



Ala Talent MSX nada le es imposible

ya funciona en sus tres direcciones: CABILDO 2027 - 1º A
ESMERALDA 320 - 3º y TUCUMAN 2044 - 1º - CAPITAL

Invitamos a los felices usuarios de la TALENT MSX al curso gratuito de introducción al fabuloso mundo de MSX.

Participe del Club de Usuarios de MSX y encuéntrese con sus amigos que también tienen la TALENT MSX, e intercambiará programas, datos y chimentos. Podrá probar todos los accesorios de la línea MSX, ¡¡desde disketteras hasta robots!!

Podrá ver y leer todo lo que le interese sobre la norma MSX: catálogos, libros y revistas de todo el mundo. Todo con la seguridad, respaldo y seriedad que sólo TALENT puede brindarle

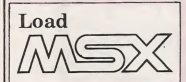
¡Para inscribirse, no olvide traer su factura de compra!

Club Talent MSX

MSX es marca registrada de MICROSOFT CORPORATION.



AÑO 1 Nº 4



Director General

Froesto del Castillo

Director Editorial

Cristian Pusso

Director Periodístico

Fernando Flores

Director Financiero

Javier Campos Malbrán

Arte y Diagramación

Fernando Amengual Tamara Migelson

Coordinador

Ariel Testori

Redacción

Eduardo Mombello Andrea Sabin Paz

Departamento de Avisos

Oscar Devoto

Departamento de Publicida d

Guillermo González Aldalur

Departamento fotográfico

Víctor Grubicy

Load Revista para usuarios de MSX es una publicación mensual editada por Editorial PROEDI S.A., Paraná 720, 5º Piso. (1017) Buenos Aires. Tel.: 46-2886 y 49-7130. Registro Nacional de la Propiedad Intelectual: E.T. M. Registrada. Queda hecho el depósito que indica la Ley 11.723 de Propiedad Intelectual. Todos los derechos reservados.

Precio de este ejemplar: A 2 : 30. Impresión: Calcotam. Fotocromo tapa: Columbia. Fotocomposición: Van Wa-

Los ejemplares atrasados se venderán al precio del último número en circula-

Prohibida la reproducción total o parcial de los materiales publicados, por cualquier medio de reproducción gráfico, auditivo o mecánico, sin autorización expresa de los editores. Las menciones de modelo, marcas y especificaciones se realizan con fines informativos y técnicos, sin cargo alguno para para las empresas que los comercializan y/o los representan. Al ser informativa su misión, la revista no se responsabiliza por cualquier problema que pueda plantear la fabricación, el funcionamiento y/o la aplicación de los sistemas y los dispositivos descriptos. La responsabilidad de los artículos fir-

mados corresponde exclusivamente a sus autores. Distribuidor en Capital: Martino, Juan de Garay 358, P.B. Capital.

Distribuidor interior: DGP: Hipólito Yrigoyen 1450, Capital Federal. T.E. 38-9266/9800.

#### Sumario

#### TRANSFORMACION DE NUMEROS

Desde primer grado hemos aprendido a operar con los números en sistema decimal, pero ahora la computadora nos introduce a otra forma de expresar los números fundamentalmente en base dos. (pág. 10)

#### CINTAS Y GRABADORES

Los misterios que creemos que existen entre las computadoras y grabadores no son tan inexplicables ni hace falta tener conocimientos sólidos de física o de electrónica. Por eso aquí proponemos terminar con las suposiciones en torno a este tema. (pág. 14)

#### BASES DE DATOS

Hace cientos de años, cuando el Inca era dueño y señor de gran parte de lo que hoy es Sudamérica, los europeos se admiraban del grado de información que tenía en relación a los hechos que sucedían en cualquier rincón del Imperio. Justamente, su poder residía en la información que manejaba y atesoraba.

Hoy, en los países desarrollados, se estima que quien posee "la información" tiene más posibilidades de dominar cualquier situación. Ya sea geo-política, social, cultural o económica.

Argentina ya comprendió cuales son las reglas del juego actuales. La comunicación informática o telemática es una realidad en nuestro país. Para ello, las bases de datos son las claves que permitirán entrar en el verdadero mundo de la información. En la actualidad, por medio de la computadora y el modem MSX podemos acceder a las más vastas redes mundials de datos. Una verdadera transformación tecnológica está en marcha y nosotros podemos ser partícipes.

Los Editores



#### BASES DE DATOS PARA UN GRAN MODEM

En números anteriores hemos presentado formalmente al gran periférico que hace posible la comunicación informática o telemática. Veremos ahora que posibilidades nos ofrece nuestro país y sus empresas al respecto. (pág. 18)

#### EL ORIGINAL ROBOT MSX

No existen en el mercado poderosos seres electrónicos que realicen tareas complejas que ayuden al hombre. Pero si hay compañías electrónicas que investigan constantemente en este campo y ésta es una aproximación a los futuros seres que habitarán nuestro mundo. (pág. 5)

#### SISTEMA OPERATIVO

Hemos visto y disfrutado ya de muchas de las posibilidades de este grandioso software, que posibilita resumidamente, el manejo de todo byte que abandone a la consola MSX rumbo al drive. (pág. 22)

#### GRAFICADOR DE ALTA RESOLUCION

Seguimos afirmando que para entrar en el campo de la programación, no hay mejor forma que comenzar a dar los primeros pasos programando. De esta forma es más divertido y se le pierde el miedo a esta tarea que no es tan complicada como su fama se lo adjudica. (pág. 26)

#### **PROGRAMAS**

Sintetizador Musical (pág. 12) Combinando colores (pág. 20) - Carta MSX (pág. 21) -Funcionamiento del motor (pág. 24) - Calendario perpetuo (pág. 28).

#### SECCIONES FIJAS

File (pág. 4) - Sortilegios (pág. 7) - Raiting Soft (pág. 30) - Club de Usuarios (pág. 32) - Crítica de Libros (pág. 33) - Mailing (pág. 34)



#### NUEVO SOFTWARE

PROSOFT, proveedor exclusivo del software para TALENT MSX pone a disposición de los usuarios una línea de casete, disquets y catridges con una gran variedad de programa.

En casetes se pueden encontrar juegos, soft educativos y utilitarios.

También en cartridge hay una amplia gama de utilitarios y entretenimientos. La variedad de disquets también es grande. Van desde los sistemas de sueldos y jornales, contabilidad general, gestión de compras, gestión de ventas hasta los más divertidos juegos para el esparcimiento de los usuarios.

A continuación presentamos algunos de los programas lanzados al mercado. Utilitarios: Pascal, Ensamblador, Desensamblador y Ficheros Educativos: Física I, Inglés I y II, Cosmos y Países del Mundo. Juegos: F-16, Adventure Antartic; Frogger, Time Pilot, Pac Man, War head, Super Cobra, Pingüilandia, Jet Bomber, y otros tantos. Todos con muy buena definición de imágenes, excelente sonido y apasionante trama.

#### SINTETIZADOR

Desde que se desarrolló el MSX2, se ha destacado sobre todo su capacidad gráfica, pero su capacidad sonora resultaba del mismo nivel que MSX1.

Nos han dicho que esperáramos pacientemente una plaqueta llamada MSX-AUDIO y aquí está el primer prototipo. Según cuentan los pajarillos, esta plaqueta tiene todas las capacidades para emular todo un sintetizador, con 8 canales diferenciales y 63 voces preprogramadas, de donde podríamos indicar: Piano eléctrico

Piano acústico
Sintetizador tipo ''Moog''
Arpa
Flauta
Trompetas
Violines
Batería
Guitarra
Organos
Bajo

etc.

También posee salida monoaural estéreo y capacidad de muestreo, o sea se puede tomar cualquier sonido de la naturaleza y digitalizarlo.

Además, su fuente sonora es en FM, por lo tanto, todo sonido que se encuentre en la naturaleza podrá ser imitado a través de esta plaqueta.

Por supuesto es compatible MSX o MSX2 y poseerá un teclado de piano adhoc para los amantes de la música.

También incorpora instrucciones expandidas para el MSX-BASIC, con lo que su programación se hace muy similar al macro-lenguaje de sonido que utiliza la instrucción PLAY del MSX-BASIC.

#### TELEMATICA Y LA INFORMATICA EDUCATIVA

La constante evolución de la aplicación de la informática en la Educación es una de las preocupaciones de Telemática. Esta empresa decidió incorporarse en el mercado educativo hacia fines del año pasado. Las alternativas en el momento no eran favorables. Por un lado aparecía la posibilidad de las costosas computadoras profesionales. Por el otro, las económicas home computers, que no satisfacían suficientemente los requerimientos educativos.

Telemática se propuso romper la disyuntiva ofreciendo una combinación para lograr una buena propuesta pedagógica. De este modo logró dotar laboratorios con una cantidad de equipos proporcional a 2 o 3 alumnos por máquina, cuya potencia posibilita una verdadera aplicación futura, y su costo es accesible.

TALENT tuvo una favorable respuesta por parte de sus



destinatarios —los establecimientos educativos— no sólo de Capital Federal, sino del interior del país. Algunos de estos son: Escuela Argentina Modelo, Escuela Argentina 2000, Universidad del Salvador y la Facultad de Bioingeniería de la Provincia de Entre Ríos.

Esta gran demanda impulsó a Telemática TALENT a la formación del Departamento de Informática y Educación. El organismo brinda apoyo integral a Escuelas, Universidades y también a los distribuidores de todo el país.

# PORQUE LA COMPUTACION ES EL FUTURO...



# MICROMATICA STI.

LOS PROFESIONALES DE LA COMPUTACION

DPC 200 ENTREGA INMEDIATA

#### SOFTWARE

#### **HARDWARE**

- JUEGOS
- UTILITARIOS
- EDUCATIVOS
- · A MEDIDA

- · EQUIPOS
- DISKETTERAS
- ACCESORIOS
- IMPRESORAS

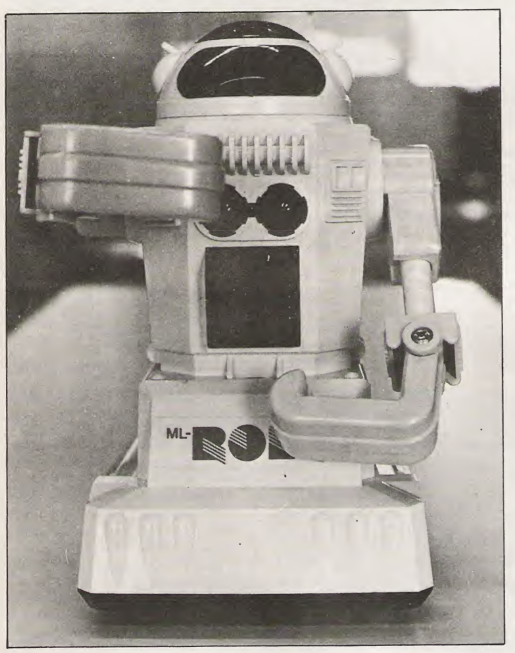
BIBLIOGRAFIA - CURSOS (NIÑOS, ADULTOS, PROFESIONALES)

DISTRIBUIDORES OFICIALES

Talent

### AVANCES TECNOLOGICOS

# EL ORIGINAL ROBOT MSX



No existen en el mercado poderosos seres electrónicos que realicen tareas complejas que ayuden al hombre. Pero sí hay compañías electrónicas que investigan constantemente en este campo y ésta es una aproximación a los futuros seres que habitarán nuestro mundo.

as MSX han sido utilizadas para entretenernos con programas originales, producir gráficos y sonidos atrayentes. Pero, ¿se imaginan a nuestras computadoras haciendo el papel de "ama de llaves" y controlando a un regimiento de robots que nos sirvan el desayuno en la cama, nos alcancen los zapatos y nos traigan el diario?

No nos hagamos demasiadas fantasías, todavía esto sigue siendo un proyecto. Es indiscutible que los japoneses mantienen la delantera en este tema. Una compañía nipona expuso un robot que responde al nombre de ROBO. Este se arrastra por el suelo empujado por dos rueditas de movimientos individuales. ROBO realiza tareas simples y todas de

movimiento. Sin embargo, es sólo un completo "muñeco" que ayuda a la introducción de la era de los robots. Por ahora no se vende en la Argentina,

Por ahora no se vende en la Argentina, pero podemos encontrar uno en el club de usuarios MSX.

Está compuesto por dos brazos que carecen de movimiento (por eso todavía no tendremos el placer de que nos sirvan el desayuno).

ROBO es relativamente pequeño, mide alrededor de 19 cm. Por lo tanto es muy difícil que nos pueda proteger de los ladrones que invadan nuestro hogar. Las alfombras no son obstáculo para estos "monstruitos". El desplazamiento sobre ellas es relativamente bueno en comparación con la mayoría de las máquinas de este tipo.

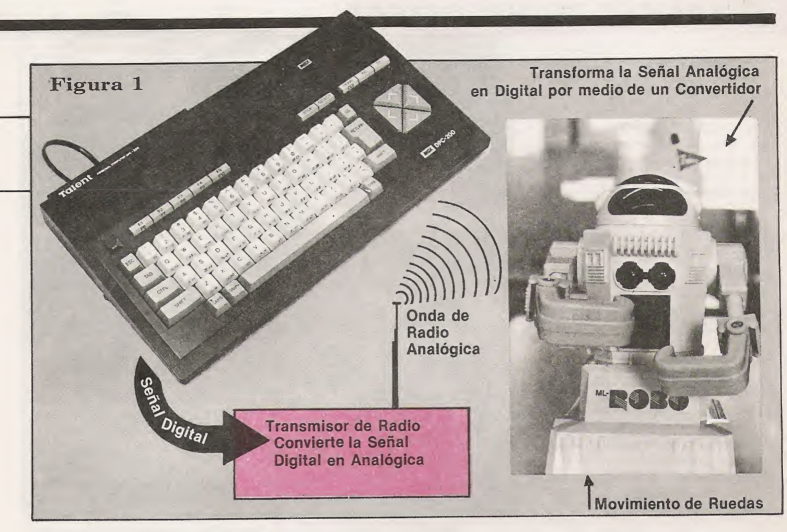
ROBO está formado por tres partes principales: el robot en sí, un transmisor de radio y software adecuado.

El transmisor es una pequeña caja blanca, alimentado por una pila y se conecta a la MSX en la ficha destinada a las impresoras.

El robot no posee sensores u otros dispositivos que necesiten ser conectados con la computadora.

El pórtico se deja libre para conectar la disketera u otro periférico.

La computadora envía las órdenes al transmisor por medio de señales digitales. Estas son captadas por la antena del transmisor y convertidas a señal analógica de radio de aproximadamente 27



MHz de frecuencia. Las señales son enviadas en forma de ondas de radio y captadas por la antena de ROBO, que por medio de un conversor analógico/digital son codificadas y controlan los motores. Ver figura 1.

Es difícil decir si habrá problemas de interferencia. Podremos controlar a RO-BO desde una distancia de aproximadamente 23 metros y atravesar algunas paredes sin problemas.

En cuanto al software, éste permite escoger controlar al robot a través del joystick o de un programa.

El cuerpo en sí utiliza dos ruedas con motores independientes que posibilitan ocho movimientos:

adelante, atrás,

adelante-derecha, adelante-izquierda, atrás-derecha, atrás-izquierda,

giro-derecha y giro-izquierda,

que pueden ser ordenados individualmente a cada motor. También es posible permanecer quietos.

ROBO tiene motores eléctricos estandar, mientras que la mayoría de estos "aparatos" utilizan servomotor porque permiten varios tipos de soft controlador y son un poco más precisos. Estos últimos, sin embargo, tienen la desventaja de ser caros y consumir mucha energía.

Pero la desventaja de los motores es-

cia, dos motores de este tipo pueden dar diferentes respuestas a iguales impulsos voltaicos.

Por lo tanto si damos a los dos motores la orden de avanzar, uno puede ser más lerdo que el otro y provocar un giro simulando un arco en vez de moverse derecho hacia adelante.

Este inconveniente es resuelto agregándole un compensador de movimientos en la parte posterior del robot.

El programa que acompaña a este hardware, presenta la opción de grabar o cargar en cinta.

Si quisiéramos programar movimientos, esto se realiza entrando las iniciales de las direcciones. Se necesitan dos letras, una para cada motor, seguidas por un número que indica el tiempo en que se

ejecutará dicha instrucción. Esta unidad está dada en décimas de segundos.

Se permiten entrar tres instrucciones por línea y hay espacio para siete líneas. Pero la última instrucción debe ser un "END" o sea EE, entonces solamente se pueden entrar 20 órdenes de movimientos.

Por ejemplo: RR10FL20LL10 moverá hacia la derecha I segundo, en diagonal hacia arriba y a la izquierda 2 segundos y por último a la izquierda I segundo nuevamente.

El software que viene con ROBO no está protegido, o sea que podemos acceder al listado y ver cómo funciona o bien modificarlo. De esta manera se puede incorporar la opción de trabajar con disco en vez de solamente con cassettes. También sería aconsejable modificarlo

Figura 2 OUT &H91,n

_ m n	Motor izquierdo	Motor derecho	Movimiento
0	Parado	Parado	Parado
1	Parado	Adelante	Adelante-Izquierda
2	Parado	Atrás	Atrás-Izquierda
3	Parado	Parado	Parado
4	Adelante	Parado	Adelante-Derecha
5	Adelante	Adelante	Adelante
6	Adelante	Atrás	Girar a la Derecha
7	Adelante	Parado	Adelante-Derecha
8	Atrás	Parado	Atrás-Derecha
9	Atrás	Adelante	Girar a la Izquierda
10	Atrás	Atrás	Atrás

### AVANCES TECNOLOGICOS

para que nos permita entrar más de 20 órdenes y esto no es tan complicado. Las órdenes de control de los motores son ejecutadas por los comandos OUT que envía un byte al pórtico de salida. Este hardware utiliza un valor hexadecimal de &H91 para especificar la salida de la impresora.

Este número hexadecimal es seguido por otro que indica el movimiento para desplazar el robot

En la figura 2 mostramos una tabla de códigos y movimientos posibles.

Por ejemplo OUT &H91,10 ordena al robot moverse hacia atrás.

Como se pudo ver, crear los movimientos de ROBO es algo muy sencillo, que permitirá su desplazamiento por los espacios de las oficinas y hogares pero a veces no podremos visualizar sus movimientos por esconderse detrás o debajo de algún mueble.

A pesar de ser solamente un juguete, ROBO no deja de ser un interesante robot para experimentos.

Agregándole un lápiz, se lo puede transformar en una especie de mouse o tortuga.





#### **MELODIA**

Este es un pequeño programa que al ejecutarlo hará sonar una agradable melodía. Hay veces que realizamos programas casi completos pero nos faltaría agregarles alguna música para hacerlos más entretenidos.

Aquí les proponemos una, a la que también le podrán hacer algunos cambios con el fin de darle un toque propio. En la línea 50, la última sentencia se puede borrar quedando:

50 PLAY AS: PLAY B\$

Otro efecto sería agregar en esta línea otra sentencia PLAY para que quede de la siguiente manera:

50 PLAY A\$: PLAY B\$: PLAY B\$
Así como estas dos variantes que hemos propuesto, existen muchas otras, que con sólo modificar una pequeña parte del programa, obtendremos diferentes resultados.

#### **CARACTERES MAGICOS**

Para crear nuevos sets de caracteres, muy útiles para algunos programas,



proponemos el programita de la figura.

Cuando hayamos terminado de copiar y verificar el listado, es conveniente gra-

Al ejecutar el programa, la pantalla irá

modificándose, produciendo efectos in-

Cuando estemos satisfechos con alguna

trama, presionemos cualquier tecla.

Aparecerán en la pantalla dos direcciones: 62399! y 62401! cada una con un

barlo antes de hacerlo correr.

10 ' \*\*\*\*\*\*\* MELODIA \*\*\*\*\*\*\*
20 ' COMIENZA A COPIAR DESDE LA

LINEA 30

30 A\$="R4.05L8CFCFGAB-16A16GA16B-16O6C05F16G16A16G16F16E16F4.CFCFGAB-16A16GA16B-16O6C05F16G16A16G16F16E16F4.06CC.D16C05B-AB-06C"
40 B\$="06L8CDDL16C05B-AGF4L8ECFE16F16GF16G16AG16A16B-A16B-16O6C05F16G16A16G16F16E16F4."

50 PLAV At. PLAV Dt. COTO FA

Si en cualquier programa introducimos las sentencias:

POKE 62399,JJ POKE 62401,KK

teresantes.

valor.



cuentren en SCREEN 1. JJ y KK son los valores que aparecen en pantalla al lado de cada dirección.

No olvidemos que solamente se modifican los caracteres si trabajamos en el modo de pantalla 1.

Si por ejemplo ingresamos las sentencias: POKE 62399!,O: POKE 62401!,28: SCREEN I

modificará los caracteres y dibujará un fondo original.

#### CHOQUE DE SPRITES

Con el listado de la figura , veremos de qué forma se utiliza la detección de choques entre sprites.

Hemos definido dos sprites, cada uno con un color diferente.

Al detectarse una superposición entre ambos gráficos, se ejecutarán las líneas 110, 120 y 130.

Notemos que la primera instrucción de la rutina de choque es: SPRITE OFF. Luego escribimos los efectos que queremos que se realicen y por último volvemos a abrir el control de posición de sprites con SPRITE ON.

Veamos qué sucede si provocamos pequeños cambios como:

- borrar la línea 110 y modificar la 10 por 10 ON SPRITE GOSUB 120
- borrar la primera sentencia de la línea 130 para quedar 130 RETURN

o bien modificar las consecuencias ante la detección de una superposición de sprites.

#### **ESPIRALES**

Este truco lo envió un lector llamado Ricardo Pesce y es una forma muy sencilla de producir efectos gráficos agradables. Te felicitamos Ricardo por haber conseguido estos resultados con una impecable sencillez.

Sugerimos agregar una línea:

115 CO=INT(RND(1)\*13+2)

y reemplazar el número 15 de la línea 130 por CO. Éntonces la 130 quedará:

130 LINE -(X,Y),CO

de esta manera le añadimos colores alea-

10 KEY OFF:
20 FOR Q=0 TO 255:FOR W=0 TO 255
30 POKE 62399!,Q:POKE 62401!,W
40 SCREEN 1:PRINT"ABCDEFGHIJKLMN
OPQRSTUVWXYZ":FOR F=1 TO 300:NEXT
F
50 IF INKEY\$="" THEN NEXT W,Q
60 SCREEN 0: LOCATE 2,6:PRINT"PO
KE COLOR","POKE FORMA"
70 LOCATE 0,8:PRINT 62399!",";PE
EK(62399!),62401!",";PEEK(62401!)
:KEY ON
80 LOCATE 0,14:PRINT"Presione RE
TURN para continuar y CRTL/
STOP para parar:":INPUT C\$:NEXT W
,Q

```
10 ON SPRITE GOSUB 110
20 SCREEN 2,1
30 SPRITE$(0)=STRING$(8,CHR$(255))
40 SPRITE$(1)=STRING$(8,CHR$(255))
50 SPRITE ON
60 FOR I=10 TO 240
70 PUT SPRITE 0,(I,100),6,0
80 PUT SPRITE 1,(230-I,100),12,0
90 NEXT
100 GOTO 50
110 SPRITE OFF
120 PUT SPRITE O,(I,100),10:BEEP
130 SPRITE ON:RETURN
```

10 3 DIBUJA ESPIRALES ARQUIMEDEA NAS. INGRESANDO "O" SE FINALIZA  $20^{-3}$ 30 % ALGUNOS VALORES INTERESANTE S SON: 60,61,72,73,90,91,120,121 40 CLS 50 INPUT "GRADOS: "; D 60 IF D=0 THEN CLS: END 70 SCREEN 2 80 COLOR 15,1,1:CLS 90 D=D/57.29578# 100 PSET(128,92),15 110 FOR R=0 TO 100 STEP D 120 X=R\*COS(R):X=X+128:Y=R\*SIN(R ):Y=Y\*.7+92 130 LINE -(X,Y),15140 NEXT 150 FOR Z=1 TO 2000: NEXT 160 SCREEN O: COLOR 15,4,4 170 GOTO 50

Desde primer grado hemos aprendido a operar con los números en sistema decimal, pero ahora la computadora nos introduce a otra forma de expresar los números fundamentalmente en base

uando aún no estaban implantadas las pautas del lenguaje de los hombres primitivos, tampoco existían los números. Pero intuitivamente pensamos que las cantidades siempre existieron como conjunto, pudiéndose notar

cantidad de elementos. Pero a estos homosapiens les hizo falta saber con mayor precisión la "cantidad" de elementos que componían un

siempre qué conjunto abarcaba mayor

conjunto en cuestión.

Supongamos que en determinado día, un hombre primitivo pescó lo que para nosotros significa "muchos" peces. Pero se encontró con que en días posteriores su pesca creció. Para un lenguaje sencillo supongamos que la cantidad de peces cazados era "un poco más que mucho". A medida que su caza aumentaba, saber la cantidad de pescados obtenidos se hacía más complicado. Entonces surgió la necesidad de crear "algo" para que el hombre pudiera ordenar y clasificar todas las percepciones de sus sentidos, dando orígen al que hoy llamamos "sistema de numeración". Es lógico pensar que el sistema de numeración de las distintas civilizaciones ha ido cambiando a través del tiempo.

Por ejemplo, Babilonia antiqua manejaba el sistema sexagesimal (base 60). El orígen y el por qué los babilonios hayan adoptado este sistema no es seguro. Los historiadores sostienen que se debe a la fusión de dos civilizaciones, una usaba el sistema senario (base 6), mientras que la otra trabajaba con el sistema decimal (base 10). La cultura de este pueblo aún perdura pues las mediciones de horas, minutos

y segundos sigue siendo en base sexagesimal (1h=60m; 1m=60s) y también se utiliza para medir ángulos (1º =60';

Los aztecas y mayas emplearon el sistema vigesimal (base 20). Esta costumbre apenas subsiste en el idioma francés, por ejemplo 80 se dice "quatre-vingt" o sea "cuatro veces veinte". Otro sistema era el duodecimal (base 12). Su orígen está ligado al cálculo numérico con los dedos, pues los cuatro dedos de la mano (índice, mayor, anular y menique) tienen cada uno tres falanges que hacen un total de 12. Entonces se puede contar de 1 hasta 12 pasando el pulgar por las falanges quedando doce como unidad de este sistema. Aún se utiliza este método de conteo y en lugar de "doce" lo llamamos "docena". Con esta unidad se clasifican varios elementos como cuchillos y huevos.

Pero otras civilizaciones contaban con los dedos de las manos y los posibles números a obtener (contando una sola vez cada mano) son del 1 al 10. A este sistema se lo llamó decimal y es el que perdura aún.

En computación es muy utilizado el sistema binario (base 2), pero antes de explicar este método veamos el sistema que usamos habitualmente.

Esta nota será explicada de manera que pueda ser entendida por todos los

#### Figura 1

96=6x10°+9x101 395=5x100+9x101+3x102 1904=4x10°+0x101+9x102+1x103 20483=3x10°+8x10°+4x10°+0x10° +2x104

lectores, por eso pedimos disculpas a aquellos que se encuentran avanzados en este tema porque tal vez caigamos en la redundancia de explicar algunas propiedades de los números.

En la escuela primaria nos enseñaron que, por ejemplo, en el número 486 el 6 ocupa el lugar de las unidades, el 8 de

las decenas y el 4 el de las centenas. Esto significa que 486 se escribe: 6x1+8x10+4x100 (1). Pero 100=1; 101=10 y 102=100 entonces reemplazando estas nuevas expresiones en (1), veremos que 486=6x100+8x101+4x

Observemos entonces que multiplicamos todos los dígitos, comenzando desde el extremo derecho, por diez elevado a una potencia. El seis ocupa la primera posición (a partir del extremo derecho) y está multiplicado por diez elevado a la potencia cero; el ocho ocupa el segundo lugar y está multiplicado por diez elevado a la primera potencia y por último, cuatro está en el tercer lugar y lo multiplica diez elevado al cuadrado. Como conclusión de esto podemos decir que los dígitos están multiplicados por 10 elevado a la posición del dígito menos uno. Volvamos a escribir 486 de otra forma pero incorporando lo que acabamos de explicar:  $486 = 6 \times 10^{(1-1)} + 8 \times 10^{(2-1)} + 4 \times 10^{(3-1)}$ . Recordemos que una de las propiedades de la potenciación es que cualquier número elevado a la potencia cero es igual a uno y en particular 100=1.

Generalicemos todo lo explicado diciendo que todo número natural se puede escribir en cualquier sistema de numeración, multiplicando sus dígitos por la base del sistema al que se quiere llegar, elevada por la posición de dicho dígito menos 1. Si esta definición no nos parece clara, volvamos a leer el párrafo anterior. Veamos algunos ejemplos en la figura 1.

Al dividir un número por diez, los posibles restos (miremos la figura 2 si no nos acordamos a qué se le llama resto), son "0123456789" pero nunca un nú-

mero mayor o igual a 10.

En el sistema decimal, los números se escriben combinando los dígitos "012 3456789" que coinciden con los posibles restos. Esta coincidencia no es casualidad pues para pasar un número escrito en base 10 a otro sistema, hay que dividir sucesivamente hasta que el resto sea menor que el divisor.

En la figura 3 hay un ejemplo de esta división.

Pero en computación se utiliza otro sistema de numeración. Pues resultó más fácil diseñar dispositivos electrónicos que distingan dos estados -si hay o no un pulso electrónico--, entonces nos bastó contar con dos dígitos: 0 y 1. Estos dígitos corresponden a los posibles restos de dividir por dos (el resto de dividir por un número determinado nunca puede superar o igualar al divisor), entonces debido a esto se trabaja en computación con el sistema binario.

Para pasar un número decimal a binario hay que dividir el número a convertir sucesivamente por dos. Si queremos pasar el número 23 a binario, habría que dividir el 23 sucesivamente por la base del sistema que vendría a ser 2. Luego se toma el último cociente y todos los restos comenzando por el último obtenido. Con estos dígitos puestos uno al lado del otro, de izquierda a derecha, se obtiene el número 23 convertido a la base dos.

En la figura 4 puede observarse como se realizan las operaciones explicadas.

De esta forma, cualquier entero al dividirlo por una base, se lo pasa al sistema de dicha base. ¿Pero cómo haríamos si tuviéramos un número binario y lo quisiéramos pasar al decimal? Para esto hay que tener en cuenta lo que explicamos más arriba, la definición delirante: todo número natural expresado en alguna base se puede pasar a cualquier otro sistema si multiplicamos cada uno de sus dígitos por la base elevada por la posición de dicho dígito menos uno. Esto, en símbolos, está representado en la figura 5.

¿Pero cómo podemos averiguar el significado decimal de un número expresado en binario?

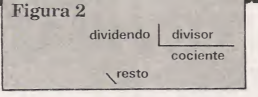
Por ejemplo, supongamos que nuestra inquietud es averiguar el valor decimal de 1101001 (éste está dado en binario). Según la definición anterior, 1101001=1x2°+0x2¹+0x2²+1x2³+0x2⁴+1x2⁵+1x2⁶ y realizando las operaciones resulta 1101001₂=105₁₀ (los subíndices indican en qué sistema están escritas las dos cantidades).

La operación más sencilla de realizar en este sistema es la adición. Recomendamos operar solamente con dos cantidades hasta familiarizarnos con el manejo de números en esta base.

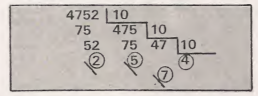
Elijamos dos cantidades binarias al azar, por ejemplo 101<sub>2</sub> (5<sub>10</sub>) y 1010<sub>2</sub> (10<sub>10</sub>). Para sumarlas primero hay que igualar la cantidad de dígitos, agregando ceros a la izquierda. En nuestro ejemplo, un 101<sub>2</sub> tiene tres dígitos y 1010<sub>2</sub> cuatro. Esto implica que deberemos completar 101<sub>2</sub> con un cero a la izquierda: 0101<sub>2</sub>. Ahora sí ya podemos sumarlos encolumnándolos

0101 + 1010

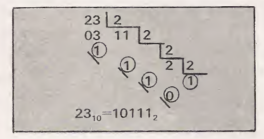
Igual que la suma en decimal, comenzamos sumando de derecha a izquierda. En consecuencia nos queda la operación 1+0=1, la segunda columna es 0+1=1, la tercera 1+0=1 y así siguiendo se llega:



#### Figura 3



#### Figura 4



#### Figura 5

P = base a la que se quiere pasar pasar el número

ABCDE = número de 5 dígitos escrito en cualquier base

i=lugar que ocupa el dígito, contando desde la derecha

A B C D E

i=5 i=4 i=3 i=2 i=1

ABCDE=ExP<sup>i-1</sup>+DxP<sup>i-1</sup>+CxP<sup>i-1</sup>
+BxP<sup>i-1</sup>+AxP<sup>i-1</sup>

#### Figura 6

10010	01111	1110
+01011	+10100	+0111
11101	100011	10101

#### Figura 7

DECIMALES		BINARIO
	0	0000
11 7-	1	0001
	2	0010
	3	0011
	4	0100
	5	0101
	6	0110
	7	0111
	8	1000
	9	1001
	10	1010
1	11	1011
	12	1100
1 5/4	13	1101
0.00	14	1110
	15	1111
Contract of the last	Share Contra	

Pero no en todas las adiciones contamos con cifras que efectúan una operación sencilla como el ejemplo que vimos.

Supongamos que debemos adicionar las cifras 1010<sub>2</sub> y 111<sub>2</sub>. Primero volvemos a completar con cero hasta que las cantidades tengan el mismo número de dígitos.

1010 + 0111

La primera columna es 0+1=0; 1+1=2. pero recordemos que en base 2 el "0" y el "1" son los únicos dígitos representativos, en consecuencia hay que pasar el resultado de esta suma a binario: 1+1=2<sub>10</sub>=10<sub>2</sub>. Este último número tiene dos dígitos, entonces no se puede poner como resultado de la siguiente columna. Pero si separamos los dos dígitos, el "0" va como resultado de la segunda columna y el 1 se suma a la tercera.

1010 + 0111 1 00

Lo mismo pasa con la columna 3; tenemos que sumar  $0+1+1=2_{10}=10_2$ , el dígito de la derecha queda como resultado de la columna que sumemos y el dígito de la izquierda pasa sumando en la columna siguiente.

1010 0111 + 1 10001<sub>2</sub>

Pasemos las tres cantidades al sistema decimal y veamos si la suma está correctamente realizada:  $1010_2=10_{10}$ ;  $0111=7_{10}$  y  $10001_2=17_{10}$ 

En la figura 6 hay algunos ejemplos de adición.

La palabra BIT proviene del inglés Binary diglT (dígito binario). Cada dígito entonces ocupa un bit. El número más grande que se puede representar con dos bits es 11<sub>2</sub>=3; con tres bits es 111<sub>6</sub>=7<sub>10</sub> y con cuatro bits es 1111<sub>2</sub>=15<sub>10</sub>. En la figura 7 están representados los valores posibles en decimal y binario de los números entre "0" y "15".

Si n es la cantidad máxima de dígitos de un número binario, el valor más alto que se puede obtener en decimal está dado por la expresión: 2<sup>n</sup>-1. Por ejemplo, si reemplazamos en la fórmula con n=4, nos queda 2<sup>4</sup>-1=15 el máximo valor de cuatro bits representable como habíamos visto antes.

Pero la computadora MSX, también trabaja con sistema hexadecimal y octal (base 16 y 8 respectivamente). Estas formas de aritmética las veremos en el siguiente número y completaremos las operaciones entre los sistemas.



# SINTETIZADOR USICAL SE: JUEGO

on este programa podremos generar notas musicales en cualquier de las ocho octavas disponibles.

El tiempo de duración de cada nota se cambia pulsando los cursores. Por ejemplo, presionando la flecha que indica hacia arriba, provocará que la nota dure mucho tiempo.

Otra opción con que cuenta este programa es que se transformará en guitarra, piano u órgano al teclear los símbolos que los representan.

Si detenemos la ejecución de las notas por medio del STOP, podremos tocar una secuencia de treinta y siete notas aproximadamente, que se escucharán cuando volvamos a tocar la tecla de Al cortarse el programa, el color de las letras será igual que el de fondo, pero a no desesperarse y entremos la instrucción COLOR II, I, I o cualquier otra combinación de colores.

#### **VARIABLES IMPORTANTES**

A\$ Tecla presionada

#### **ESTRUCTURA DEL PROGRAMA:**

40: inicializa variables de la instrucción PLAY

50-60: destina comandos para las teclas de función

70-100:destina octavas para cada función

IIO: acepta tecla

120-150: efectos para cada instrumento

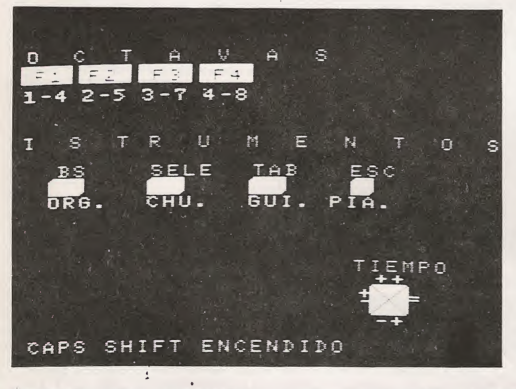
160-170: modifica el tiempo de ejecución de las notas

200-670: suena la nota elegida

690-11260: grafica pantalla

1170-1540: modifica el set de caracteres

1550-1660: pantalla de explicación



10 GOSUB 1170

20 GOSUB 690

4S4M300": GOTO 110 160 IF A\$=CHR\$(30) THEN PLAY "T8 0":GOTO 110 170 IF A\$=CHR\$(29) THEN PLAY "T1 50":50T0 110 180 IF A\$=CHR\$(31) THEN PLAY "T2 00":60TO 110 190 IF A\$=CHR\$(28) THEN PLAY "T2 55":GOTO 110 200 IF A\$="" THEN 110 210 IF A\$="1" THEN PLAY"XM\$;C":6 OTO 110 220 IF A\$="2" THEN PLAY"XM\$; C#": GOTO 110 230 IF A\$="3" THEN PLAY"XM\$; D": 6 OTO 110 240 IF A\$="4" THEN PLAY"XM\$; D#": GOTO 110 250 IF A\$="5" THEN PLAY"XM\$;E":G OTO 110 260 IF A\$="6" THEN PLAY"XM\$;F":G OTO 110 270 IF A\$="7" THEN PLAY"XM\$;F#":

150 IF A\$=CHR\$(24) THEN PLAY "V1

GOTO 110 280 IF A\$="8" THEN PLAY"XM\$; G": G OTO 110 290 IF A\$="9" THEN PLAY"XM\$; G#": GOTO 110 300 IF A\$="0" THEN PLAY"XM\$; A":G 0T0 110 310 IF A\$="-" THEN PLAY"XM\$; A#": 60TO 110 A\$="=" THEN PLAY"XM\$; B": 6 OTO 110 330 IF A\$="\" THEN PLAY"XM1\$; C": GOTO 110 340 IF A\$="Q" THEN PLAY"XM1\$;C#" 350 IF A\$="W" THEN PLAY"XM1\$; D": 60TO 110 360 IF A\$="E" THEN PLAY"XM1\$; D#" :GOTO 110 370 IF A\$="R" THEN PLAY"XM1\$;E": **GOTO 110** 380 IF A\$="T" THEN PLAY"XM1\$;F": GOTO 110 IF A\$="Y" THEN PLAY"XM1\$;F#" :GOTO 110

RINT #1, "-+" FOR I=1320 TO 1327 400 IF A\$="U" THEN PLAY"XM1\$; G": 800 PSET (209,152),1:COLOR 11: PRINT #1,"=" 1250 READ ZQ GOTO 110 1260 VPOKE I, ZQ 410 IF A\$="I" THEN PLAY"XM1\$; G#" 810 PSET (185,149),1:COLOR 11: PRINT #1,"+" 1270 NEXT :GOTO 110 420 IF A\$="0" THEN PLAY"XM1\$;A": 1280 FOR I=632 TO 727 1290 READ ZQ: VPOKE I, ZQ 820 PSET (185,154),1:COLOR 11: PRINT #1,"-" GOTO 110 1300 NEXT A\$="P" THEN PLAY"XM1\$; A#" 430 IF 830 PSET (182,132),15:COLOR 4: P RINT #1,"TIEMPO" 1310 DATA 0,12,18,18,30,82,162,1 :GOTO 110 IF A\$="[" THEN PLAY"XM1\$; B": 440 1320 DATA 0,182,68,68,126,65,65, 840 PSET (20, 182) 15: PRINT #1," GOTO 110 CAPS SHIFT ENCENDIDO" 450 IF A\$="]" THEN PLAY"XM2\$; C": 190 850 RESTORE 890: FOR A=1 TO 4 860 READ PS,PT,PR,PE 870 LINE (PS,PT)-(PR,PE),11,BF 1330 DATA 0,56,84,136,128,130,68 GOTO 110 460 IF A\$="A" THEN PLAY"XM2\$; C#" 1340 DATA 0,120,132,66,66,68,120 :GOTO 110 128 880 NEXT 470 IF A\$="S" THEN PLAY"XM2\$; D": 1350 DATA 0,184,68,64,112,64,68, 890 DATA 15,10,40,20,45,10,70,20 GOTO 110 184 480 IF A\$="D" THEN PLAY"XM2\$; D#" 75, 10, 100, 20, 105, 10, 130, 20 900 PSET (17,25),15:COLOR 9: PRI 1360 DATA 0,126,137,72,14,8,16,9 :60TO 110 NT #1,"1-4" A\$="F" THEN PLAY"XM2\$;E": 490 IF 910 PSET (47,25),15:COLOR 9: PRI 1370 DATA 0,56,68,128,142,130,68 GOTO 110 NT #1, "2-5" 500 IF A\$="G" THEN PLAY"XM2\$;F": 920 PSET (77,25),15:COLOR 9: PRI NT #1,"3-7" 1380 DATA 0,67,165,36,60,36,165, GOTO 110 66 1390 DATA 0,16,40,8,8,72,72,48 510 IF A\$="H" THEN PLAY"XM2\$;F#" 930 PSET (107,25),15:COLOR 9: PR :60T0 110 520 IF A\$="J" THEN PLAY"XM2\$;6": INT #1, "4-8" 1400 DATA 0,60,68,132,4,68,72,48 1410 DATA 0,132,74,80,96,80,72,1 940 PSET (18,1),15:COLOR 4: PRIN 60TO 110 T #1,"0 950 PSET (22,13),11:COLOR 1: PRI NT #1,"F1" 530 IF A\$="K" THEN PLAY"XM2\$;G#" 1420 DATA 0,40,88,40,72,8,8,15 :GOTO 110 540 IF A\$="L" THEN PLAY"XM2\$;A": 1430 DATA 0,34,54,42,34,34,162,6 760 PSET (50,13),11:COLOR 1: PRI NT #1,"F2" GOTO 110 1440 DATA 0,34,50,42,38,34,162,6 550 IF A\$=";" THEN PLAY"XM2\$; A#" 4,8,34,50,42,38,34,162,64 970 PSET (82,13),11:COLOR 1: PRI :GOTO 110 NT #1, "F3" 1450 DATA 0,56,68,68,68,68,56 IF A\$="" THEN PLAY"XM2\$; B": 980 PSET (112,13),11:COLOR 1: PR INT #1,"F4" 990 T\$="AOC14R12E2U7L12G2D7":DRA ,56,68,130,98,60,32,32,32,56,68,6 GOTO 110 8,68,84,72,52,0 570 IF A\$="" THEN PLAY"XM3\$; C": 1460 DATA 0,156,98,34,60,40,36,3 GOTO 110 W"BM30,90C14": DRAW T\$ 580 IF A\$="Z" THEN PLAY"XM3\$; C#" 1000 PAINT (35,85),14 1470 DATA 0,56,68,72,56,4,132,12 :60TO 110 1010 PSET (35,72),14:COLOR 12: P 590 IF A\$="X" THEN PLAY"XM3\$; D": RINT #1, "BS" 1480 DATA 0,126,137,72,8,8,8,8 GOTO 110 1490 DATA 0,32,82,18,18,18,18,12 1020 DRAW"BM80,90C14": DRAW T\$ 600 IF A\$="C" THEN PLAY"XM3\$; D#" 1030 PAINT (85,85),14 1040 PSET (82,72),14:COLOR 12: P RINT #1,"SELE" 1500 DATA 0,66,162,34,34,34,20,8 :GOTO 110 610 IF A\$="V" THEN PLAY"XM3\$;E": GOTO 110 1510 DATA 0,0,0,0,0,0,0 1520 DATA 0,72,180,48,48,48,180, 1050 DRAW"BM130,90C14": DRAW T\$ 620 IF A\$="B" THEN PLAY"XM3\$; F": 1060 PAINT (135,85),14 1070 PSET (132,72),14:COLOR 12: PRINT #1,"TAB" 1530 DATA 0,72,72,72,56,8,40,16 GOTO 110 1540 DATA 0,60,66,20,8,20,32,30 1550 CLS: COLOR 11,1,1 A\$="N" THEN PLAY"XM3\$;F#" :GOTO 110 640 IF A\$="M" THEN PLAY"XM3\$;G": 1560 LOCATE 0,0: PRINT" ««««««««« 1080 DRAW"BM180,90C14R7E2U7L7G2D GOTO 110 1090 PAINT (185,85),14 1100 PSET (180,72),14:COLOR 12: 1570 LOCATE 0,1:PRINT"« 650 IF A\$="," THEN PLAY"XM3\$; G#" PRINT #1, "ESC"

1110 PSET (180,72),14:COLOR 12:
PRINT #1, "ESC"

1110 PSET (17,54),15:COLOR 4: PR
INT #1, "I S T R U M E N T
0 S" :GOTO 110 1580 LOCATE 0,2:PRINT"« GENER 660 IF A\$="." THEN PLAY"XM3\$; A": ADOR DE MUSICA ≪11 GOTO 110° 1590 LOCATE 0,3:PRINT"« 670 IF A\$="/" THEN PLAY"XM3\$; A#" :GOTO 110 1120 PSET (30,92),15:COLOR 9: PR INT #1,"ORG." 1600 LOCATE 0,4:PRINT" «««««««««« 680 GOTO 110 690 SCREEN 2: COLOR,1:CLS 1610 LOCATE 0,7:PRINT"EL TIEMPO SE CONTROLA CON LASTECLAS DE CURS 1130 PSET (80,92),15:COLOR 9: PR 700 OPEN"GRP: "AS#1 710 DR\$="\$5H15R15G15U15F15U15G15 R15" INT #1, "CHU. 1140 PSET (130,92),15:COLOR 9: P RINT #1,"GUI." OR." 1620 LOCATE 0,11:PRINT"LAS OCTAV 720 PSET (208,165):DRAW"C14A0":D RAW"XDR\$;" 1150 PSET (170,92),15:COLOR 9: PRINT #1,"PIA." AS SE ELIGEN CON LASTECLAS DE FUN CION" 730 PAINT (206, 160), 14 1160 RETURN 1170 COLOR 1,1: SCREEN 1 1630 LUCATE 0, 15: PRINT"EL INSTRU 740 PAINT (200, 164), 14 750 PAINT (193,160),14 760 PAINT (200,153),14 MENTO SE ELIGE PRE- SIONANDO LA T ECLA INDICADA" 1180 CLS: KEY OFF 1190 RESTORE 1310 1640 LOCATE 0,20:PRINT" 770 PSET (208, 165) : DRAW"C1S5H15BR PUL 1200 FOR I=520 TO 631 SAR UNA TECLA"
1650 IF INKEY\$="" THEN 1650
1660 RETURN 15G15" 1210 READ ZQ 780 PSET (193,140),1:COLOR 11: P 1220 VPOKE I, ZQ 790 PSET (193,166),1:COLOR 11: P 1230 NEXT I 1670 FND 7

#### MICADBYTE Software

#### USTED SABE CUANTOS TITULOS TIENE MICROBYTE PARA SU MSX?

(YODOS EN CASSETTE)

JUEGOS

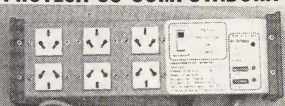
• UTILITARIOS



CON MANUALES

MONTEVIDEO 252 (1019) Cap. Te.: 38-0331

#### PROTEJA SU COMPUTADORA



Evite que los picos transitorios de tensión y ruidos de línea destruyan y/o dañen su memoria.

#### FILTRO PROTECTOR de LINEA

Producido y Garantizado por

con 6 tomas "limpios" y llave interruptora



Calle 93 N° 1101 (1650) San Martín Prov. Bs. As. - Tel.: 755-9695. 752-8502/8703

# CINTAS Y GRABADORES AL DESCUBIERTO

Los misterios que creemos que existen entre las computadoras y grabadores no son tan inexplicables ni hace falta tener conocimientos sólidos de física o de electrónica. Por eso aquí proponemos terminar con las suposiciones en torno a este tema.



La forma más económica de guardar datos para las operaciones de las computadoras es indudablemente utilizar cassettes. Estas cintas se convierten en la memoria auxiliar de las máquinas.

Aquí recurren la mayoría de los HOME COMPUTERS para leer información que luego se encargarán de procesar y una vez terminada esta tarea, es común que vuelvan a guardar los datos nuevos en este tipo de cintas.

Cuántos nos hemos sorprendido al ver a por primera vez a una computadora "charlando" con un grabador. No entendíamos cómo aquél artefacto se convertía desde un intérprete de orquesta a una misteriosa memoria de la computadora seudopensante.

Pero nuestro razonamiento no superaba el dilema y nos resignamos a aceptar el nuevo hecho.

En esta nota nos hemos propuesto aclarar algunos puntos de este tema para ayudarnos a entender cuál es el misterio que une la computadora y el grabado.

#### ¿Qué es una cinta?

Las cintas de los cassettes son fabricadas con plástico de larga vida, recubiertas por una delgada película de hierro. Las materias que componen esta cintas tienen la propiedad de permanecer magnetizadas, a través de un imán, por un período de tiempo relativamente extenso.

Imaginemos las cintas formadas por gran cantidad de dominios, campos magnéticos desorganizados que provocan una magnetización nula, producto de que cada partícula tiende a anular el efecto magnético de las otras.

En la figura I está representada una cinta desmagnetizada.

Pero al pasar una porción de cinta cerca de un imán, provocará que las partículas de hierro tomen todas la misma dirección como mostramos en la figura 2. De la misma forma se puede alinear una cantidad determinada de partículas. Esto depende de la intensidad de fuerza que genere el imán. Es decir que si la fuerza del campo magnético es débil. en-

tonces serán pocas las moléculas que se alineen.

El imán, en un grabador, lo realiza el cabezal donde hay un electroimán que produce el campo magnético provocado por la corriente que lo atraviesa.

El cabezal del grabador está formado por un anillo magnético con una abertura pequeña. La figura 3 es un esquema del campo magnético que produce el cabezal del grabador.

En la cinta se efectuarán diferentes diseños magnéticos que dependen de la señal enviada por el cabezal.

El tamaño de la abertura puede variar, cuanto mayor sea ésta, mayor será la cantidad de cinta que magnetice.

En consecuencia, la rapidez para grabar una cinta depende de tres motivos:

- I abertura del cabezal de grabación
- 2- velocidad de arrastre de la cinta
- 3- calidad de la cinta.

#### ¿Qué significan los ruidos extraños?

El único lenguaje que entiende la com-

putadora es el basado en el sistema binario que consiste en la escritura combinada de dos dígitos: el cero y el uno. En consecuencia, la forma de guardar información en cinta, es mandar dos señales diferentes, una para cada dígito. Y la manera de entender los datos que recibe desde el grabador es distinguir cuándo llega un cero y cuando un uno. Para esto se adoptó darle a cada dígito una señal estandar conocida con el nombre de CUTS. La señal de 8 ciclos de 2.400 Hz identifica al 1 y 4 ciclos de 1.200 Hz es para identificar al cero.

Esta frecuencia se adquirió por la mayoría de las computadoras personales por ser las señales que la mayoría de ellos pueden ejecutar

Otra manera de identificar cada dígito es que al valor I se le de un sonido largo y al 0 otro bastante más corto. Por eso, la computadora solo tendrá que diferenciar los tiempos que duran cada señal y así asignarle el valor correspondiente a la señal enviada.

Cuando el polo norte de las partículas de hierro apuntan hacia la derecha, representan al cero. En cambio si apuntan a la izquierda quiere decir que se trata de un uno.

Esta forma de diseñar diferentes campos magnéticos se denomina "saturación" porque no existen posiciones intermedias de los polos de las partículas. Es decir que siempre apuntan hacia una dirección o hacia la contraria.

Al usar cintas comunes, las mismas que utilizamos para guardar música, los datos y programas son almacenados a continuación uno detrás del otro, hasta el final de la cinta.

Esto deja, lamentablemente, sectores sin

#### FIGURA 1

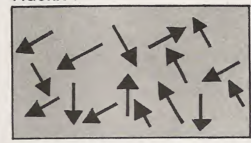
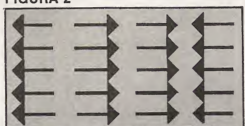


FIGURA 2



poder aprovechar pero que son necesarios para identificar el comienzo y final de la información.

Antes de comenzar a alinear los componentes de la cinta, hace falta crear una pequeña magnetización. Las señales recibidas son amplificadas hasta 4.000 Hz durante la grabación mientras que al reproducir es disminuida hasta 400 Hz. Pero para borrar las antiguas señales que existían en las cintas, la mayoría de los grabadores utilizan un cabezal y una corriente DC para borrar, o bien una señal ultrasónica.

Si las cintas se exponen entre campos magnéticos alternativos, los polos de las partículas de hierro cambian de orientación, en cambio si se aleja paulatinamente de los campos magnéticos, la alineación de las partículas es casi aleatoria y se produce así un campo magnético nulo.

No es necesario el mas caro de los grabadores.

Es común pensar que cuanto más sofisticado sea el aparato de grabación, mejores serán los resultados del paso de datos.

Pero ésta es una suposición errónea porque los artefactos tan sofisticados poseen una serie de filtros y circuitos

ROSARIO

# MSX LA NORMA INTERNACIONAL EN MICROCOMPUTACION

DPC 200



CONTADO # 530
PLANES DE FINANCIACION

#### **APLICACIONES PARA:**

- LA EMPRESA
  - EL HOGAR
- EL PROFESIONAL
  - LA ESCUELA
- JUEGOS



#### ADEMAS DISPONEMOS DE:

- INSTITUTO DE ENSEÑANZA PROPIO
- LABORATORIO TECNICO PROPIO
- ASESORAMIENTO A ESCUELAS

que tienden a reformar la señal hasta convertirla en una débil que, en la mayoría de las computadoras, produce error de entrada/salida de información. Esto se debe a que los completos componentes de audio están fabricados para repoducir o grabar efectos sonoros con la mejor fidelidad y lo más agradable a nuestros oídos como sea posible. Y menos aun hace falta que el grabador sea estéreo. Si es mono la mayoría de los cassettes grabados, que adquiramos en ios comercios, podrán ser cargados en las computadoras.

Si disponemos de un grabador estéreo utilicemos solo alguno de los dos canales para realizar nuestras grabaciones. Este tipo de equipos de audio graban en dos pistas diferentes, y una mala alineación de la cabeza del grabador, provocará una señal mono muy baja y en consecuencia poco descifrable por nuestra máquina.

También sería aconsejable no utilizar los los reproductores de sonido con control de tono automático, pero si lo tiene, habrá que aumentar los agudos al máximo. Lo mismo sucede con el control de volúmen porque éstos suelen cambiar el volúmen justo en zonas claves provocando confusión en los datos, cambiando el significado de los mismos y creando consecuentemente un error. En cambio, manualmente nosotros controlamos el volúmen adecuado para la computadora. Por supuesto después de intentar varias veces grabar y reproducir datos desde una máquina hacia la otra.

Por eso aconsejamos grabadores sencillos que solamente funcionen correctamente.

#### Problemas de grabación

Tal vez el grabador que usabamos siempre repentinamente se encapriche impidiéndonos pasar la información grabador—computadora. Por supuesto pasará por nuestra mente la incertidumbre debido a que nunca antes habíamos tenido algún problema e inesperadamente nos es imposible continuar con la transmisión de datos.

Este problema puede deberse a la obstrucción del cabezal por partículas magnéticas, suciedad y polvillo que es inevitable encontrar en el ambiente. Al obstruir el cabezal, el campo magnético que este produce queda atrapado en un circuito completo. Esto es provocado, frecuentemente, también por las materias

FIGURA 3

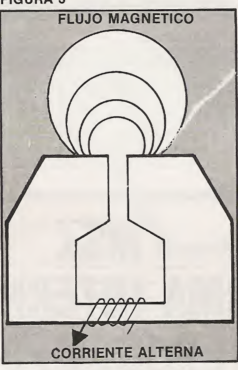
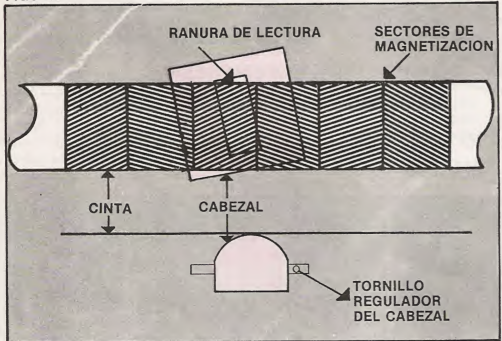


FIGURA 4



magnetizadas que componen las cintas. Como consecuencia, obtendremos una señal débil de reproducción.

Pero se puede corregir fácilmente limpiando el cabezal con papel tisu humedecido con alcohol.

Pero no es el único inconveniente que podemos encontrar, también es común que se produzca una desviación del cabezal, cambiando el ángulo de lectura—escritura.

La forma de notar este síntoma es generalmente no poder cargar los programas grabados por otros artefactos de audio.

La ranura del cabezal mantiene un ángulo con respecto al borde la cinta que normalmente suele ser de 90 grados. Al pasar la cin a por la ranura, como explicamos arces, se magnetiza por sectores, y al cambiar el ángulo, se pueden llegar a leer porciones de los sectores provocando cambios al verdadero significado de la información.

La figura 4 esquematiza la alineación entre el cabezal y la cinta.

La desalineación del cabezal implica poder reproducir solamente los datos que fueron grabados con el mismo ángulo que tiene en ese momento la cabeza lectora.

La forma de corregir este inconveniente también es bastante sencillo y consiste en introducir un pequeño destornillador y mover el tornillo ubicado cerca del cabezal.

Es conveniente, para saber cuando realmente está ajustado el ángulo, tratar de reproducir un cassette con un programa moviendo dicho tornillo hasta lograr que el sonido sea lo más nítido y fuerte como sea posible.

Hace falta tener cuidado con el trato del pequeño tornillo porque si lo giramos demasiado podríamos romperlo, agregando aun más problemas.

Otro caso posible es encontrarnos con el desgaste del cabezal pues están fabricados (la mayoría) por material relativamente blando que permite un desgaste paulatino del mismo. Aquí no hay otra solución que comprar una cabeza grabadora—lectora nueva.

Tratemos de no exponer las cintas cerca de transformadores y artefactos eléctricos como televisores ni exponerlas a los rayos solares, porque como explicamos arriba, estas son modificadas por los imanes.

Pero a pesar de los muchos inconvenientes que podemos encontrar con este sistema de archivar información, sigue siendo el método mas económico y utilizando, aunque tambien el más lento.

# Talent MSX

# DISTRIBUIDORES OFICIALES

#### COMPUPRANDO S.C.A.

Av. de Mayo 965 (1085) Capital Te.: 38-0295

#### COMPUSHOP S.A.

Córdoba 1464 (1055) Capital Te.: 41-8730 - 42-9568 49-2165

#### **COMPUTACION LANUS**

Caaguazú 2186 (1824) Lanús Este Te.: 247-0678

#### ARGESIS COMP. S.A.

Meeks 269 (1832) Lomas de Zamora Te.: 243-1742

#### MICROSTAR S.A.

Callao 462 (1022) Capital Te.: 45-0964/1662

#### MINICOMP S.R.L.

Maipú 862 (2000) Rosario Te.: (041) 64-447 63-091 21-1266

#### DIST. CONCALES S.A.

Tucumán 1458 (1050) Capital Te.: 40-8664/0344

#### MICROMATICA S.R.L.

Av. Pueyrredón 1135

(1118) Capital Te.: 821-5578

## BASES DE DATOS PARA UN GRAN MODEM

En numeros anteriores hemos presentado formalmente al periférico que hace posible la comunicación informática o telemática. Veremos ahora qué nos ofrece nuestro país y sus empresas al respecto.



Unidad Central de Proceso de Siscotel.

res empresas han desarrollado y llevado a cabo sus ambiciosos proyectos, sobre bases de datos. El primero, fruto de un acuerdo entre Telemática (Talent) y el Banco del Buen Ayre, permite a los clientes de esta entidad mantenerse informados sobre el estado de sus respectivas cuentas.

El enlace que se realiza por medio de una consola Talent DPC-200 y su respectivo modem telefónico, posibilita al usuario obtener datos del tipo de los que ofrece un cajero automático corriente, entre ellos: saldos, transferencias, movimientos del día anterior, detalle de inversiones a vencer, detalle de facturas a vencer, resúmen de otros meses, cambio de claves, movimientos del día, movimientos a debitar o acreditar, detalle de compras a debitar, resúmen del mes anterior, pedido de chequeras y boletas, y correo electrónico.

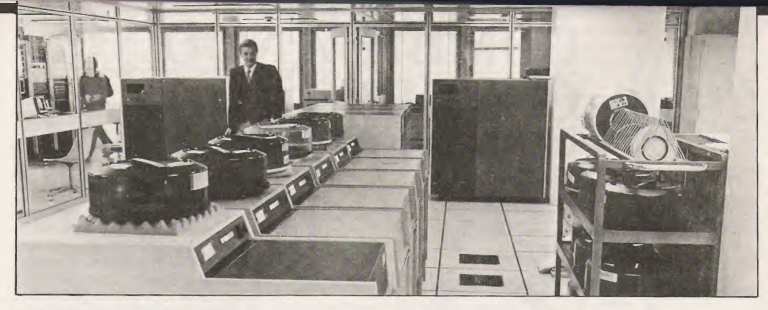
Como vemos las posibilidades que abarca este desarrollo son, para el usuario, muchas y variadas. Por supuesto todo esto es posible gracias a un programa hecho por el mismo banco, permitiéndo-le al cliente hacer su propia conciliación bancaria, por medio de la opción de mantener detalles en papel por impresora. Este programa, almacenado en parte de la ROM del modem, se ejecuta automáticamente al ser llamado por medio de un Call a dicha ROM.

El sistema hard completo para acceder a este sistema es vendido también como parte del servicios que ofrece a la mencionada entidad. Recordemos que dentro de los ochenta kilobytes de ROM del modem telefónico fabricado por Talent, se encuentran los programas necesarios para acceder a este banco de datos electrónico, un procesador de textos y una planilla electrónica de cálculo.

#### DELPHI

Otra de las opciones la presenta SISCO-TEL, empresa argentina que posibilita el acercamiento a las más grandes bases de datos nacionales e internacionales. A través de ella, el usuario está conectado con una de las más vasta empresa de información mundial: DELPHI.

Delphi no solo es una monstruosa base



Alta tecnología en el Banco del Buen Ayre.

de datos estadounidenses sino que además está dotada de miles de tentáculos que conectan a dicha base con los centros de información de todo Norteamérica y del mundo, y por ende al mismo usuario.

La lista de posibilidades, al igual que en todos estas grandes empresas de información electrónica, es numerosa. Entre ellas encontramos: información periodística, entretenimientos on line, información financiera, telex, correo electrónico nacional y extranjero entre usuarios, impresión de cartas del usuario ccon su correspondiente membrete y logotipo y posterior envio a correo común, compras desde la computadora, horarios de salidas de aviones, trenes y omnibus, biblioteca electrónica, acceso a información técnica y profesional de cualquier área, etc.

Lo que más llama la atención al entrar a las oficinas de Siscotel es lo moderno, ordenado, silencioso y poco computarizado de sus salas.

Hasta donde llegamos, un gran sistema UT 220 de DIGITAL, silencioso y eficiente, casi no se percibe. Lo mismo ocurre con la memoria y el procesador central, de menor tamaño que un pequeño escritorio, cuya capacidad es de I Giga byte (106 kbytes aproximadamente), y se encuentra aislado en una habitación de cristal bastante grande para sus necesidades.

Así, entrar en SISCOTEL es entrar al futuro. Desde una elegante oficina en la que la cibernética se traduce en una terminal del UT 220, un modem telefónico, una impresora y por supuesto un teléfono; una pequeña demostración de comunicación con las listas de clubes y revistas que poseen espacio en una de las bases de datos de Delphi en Massachusets (EE.UU.), tarda unos pocos segundos en maravillarnos.



Siscotel nos conecta con Delphi.

Nuestra revista "Load para usuaria de MSX" estará prestando un servicio dentro de las páginas electrónicas de DELP-HI. Nuestros lectores y los usuarios de esta gran base de datos podrán acceder a información, programas y correo electrónico que nuestra editorial renovará y pondrá a disposición de todos aquellos que poco a poco se vayan sumando a la nueva fantasía electrónica.

Realmente el modem de Telemática nos permite ingresar al universo de la información, que se regenera y expande a mucha mayor velocidad de lo que podemos llegar a explorar. Esto lo hace sencillamente infinito...

#### The Source

Infotel nos conecta con otro de los más grandes servicios en bases de datos mundiales: The Source, dependiente del Reader's Digest Association.

También proporciona informaciones de todo tipo que son actualizadas cada hora con las noticias más importantes, abarcando las financieras y comerciales. Dispone de servicios para los inversores. Por ejemplo, se puede acceder a cotizaciones provistas por la New York Stock Exchange y American Stock Exchange, además de asesoramiento de inversiones y de informes sobre más de 300 industrias y compañías.

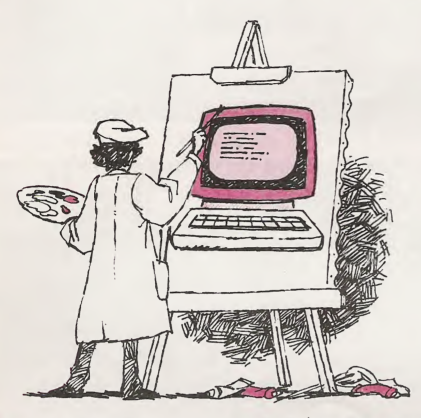
Permite el intercambio de correspondencia electrónica y también ofrece una guía para el comprador de software y de hardware, y otra guía de informaciones turisticas y de vuelos.

En relación a educación permite el acceso a la Groiler's Academic American Encyclopedia que ofrece miles de artículos de un amplio espectro de temas, que van desde arte e historia hasta biografías y tecnología.



# COMBINANDO

LASE: Utilitario



as combinaciones de colores pueden tener distintos efectos, y la utilidad de este programa es la de mostrarlos.

Podremos ver cómo los tres colores básicos para el televisor (rojo, verde y azul), forman diferentes gamas.

Al hablar de los colores primarios se refiere a los básicos que son disparados por los tres rayos ca tódicos del tubo del televisor.

Luego de ver las combinaciones de estos tres tonos, se obtienen como resultado tres colores (amarillo, magenta y cyan), que al complementarlos con alguno de los básicos, dan como consecuencia el blanco.

La aplicación de este utilitario es sumamente sencilla, permitiendo agregarle

utilidades que necesitemos, como otras combinaciones de tonos.

Demos un ejemplo práctico; supongamos estar trabajando con dos sprites, uno rojo y otro verde. En algún momento, debido a los movimientos de ambos sprites, se superponen; entonces deberíamos darles color amarillo para simular mejor el efecto de superposición. Pero la conclusión de pintar a los sprites de amarillo fue el resultado de ver qué pasaba (a través de COMBINAN-DO COLORES) cuando juntábamos el rojo y verde.

#### VARIABLES **IMPORTANTES**;

A\$: respuesta para seguir ejecutando el programa

#### ESTRUCTURA DEL PROGRAMA:

10-110: mensajes al comienzo del programa.

130-240: efectos con colores pri-

250-320: primer efecto con colores secundarios

330-390: segundo efecto con secundarios

400-470: tercer efecto

10 KEY OFF

170 LINE (85,50)-(100,90),13,BF 20 COLOR 11,1,1 180 LINE (100,50)-(119,90),15,BF 190 LINE (120,50)-(135,90),7,BF 200 PSET (10,130),1:COLOR 15:PRI 30 SCREEN 2 40 OPEN"GRP: "FOR OUTPUT AS#1 50 PSET(10,10),1: PRINT#1,"COLOR ES PRIMARIOS Y SECUNDARIOS" = AMARILLO" NT#1, "ROJO + VERDE 210 PSET (10,138),1:PRINT#1,"ROJ 0 + AZUL = MAGENTA" 220 PSET (10,146),1:PRINT#1,"VER DE + AZUL = CYAN" 60 PSET(10,18),1:PRINT#1, FSET(10,40),1:COLOR 9:PRINT#1 ,"CUAL QUIERE VER?" 80 PSET(10,100),1:COLOR 5:PRINT# SUMA DE COLORES PRIMARIOS" 90 PSET(10,116),1:COLOR 5:PRINT# 40 1, "2. SUMA DE COLORES SECUNDARIOS 250 CLS: RETURN 260 CLS:PSET(10,10),1:PRINT#1,"S 100 PSET(42,144),1:PRINT#1,"ENTR UMA DE COLORES SECUNDARIOS" 270 LINE (50,50)-(100,120),6,BF 280 LINE (100,50)-(120,120),15,B SU ELECCION: " 110 A\$=INKEY\$: IF A\$="1" THEN GO SUB 130 ELSE IF A\$="2" THEN GOSUB 260 ELSE GOTO 110 120 CLS:GOTO 50 290 LINE (120,50)-(170,120),7,BF 300 PSET (10,140),1:COLOR 15:PRI 300 PSET (10,140),1:COLOR 15:PRI NT#1, "ROJO + CYAN = BLANCO" 310 PSET (10,181),1:PRINT#1, "PRE SIONA LA BARRA DE ESPACIO" 320 A\$=INKEY\$: IF A\$<>" " THEN 3 130 · CLS: LINE (50,20) - (100,90),6 , BF 140 LINE (100,20)-(120,90),10,BF 150 LINE (120,20)-(170,90),12,BF 160 LINE (85,50)-(135,120),4,BF

330 CLS:PSET(10,10),1:PRINT#1,"S UMA DE COLORES SECUNDARIOS" 340 LINE (50,50)-(100,120),4,8F 350 LINE (100,50)-(120,120),15,B 360 LINE (120,50)-(170,120),10,B 370 PSET (10,140),1:COLOR 15:PRI 370 PSET (10,1407,1:00LDR 13:7R1 TT#1,"AZUL + AMARILLO = BLANCO' 380 PSET (10,181),1:PRINT#1,"PRE SIONA LA BARRA DE ESPACIO" 390 A\$=INKEY\$: IF A\$<>" " THEN 3 = BLANCO" 400 CLS:PSET(10,10),1:PRINT#1,"S UMA DE COLORES SECUNDARIOS" 410 LINE (50,50)-(100,120),12,BF 420 LINE (100,50)-(120,120),15,B 430 LINE (120,50)-(170,120),13,B 440 PSET (10,140),1:COLOR 15:PRI NT#1, "VERDE + MAGENTA = BLANCO' 450 PSET (10,181),1:FRINT#1,"PRE SIONA LA BARRA DE ESPACIO" 460 A\$=INKEY\$: IF A\$<>" " THEN 4 = BLANCO" 470 CLS: RETURN

#### CARTA MSX

#### CLASE: Utilitario

on este programa podremos escribir e imprimir cartas y sobres a través de nuestra computadora.

Su utilización es sencilla y solamente basta seguir las instrucciones que se nos va indicando durante el transcurso del programa.

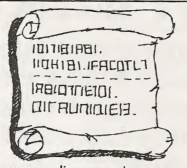
Lo único que es necesario para poder usar CARTA MSX es una impresora de cualquier tipo y tamaño, siempre que sea compatible con las MSX.

Al comenzar, se imprime el saludo, la inicialización de la carta y luego línea por línea de la misma.

Esto significa que al concluir un renglón se deberá presionar ENTER y seguir escribiendo. El efecto que puede provocar escribir todas las líneas de golpe, es que serán impresas una al lado de la otra según sea el ancho de la impresora.

Si sabemos manejar la impresora, formateándola para el ancho que preferamos, podremos bornar las líneas 340—350—360 y 370.

Como esto depende de cada impresora, dejamos esta opción para que lo



piensen y realicen ustedes.

Al terminar el cuerpo de la carta, imprimiremos el saludo.

A este programa se le pueden agregar las opciones que cada uno necesite, pero básicamente se presta para cualquier utilidad.

Como escribirle a un amigo, al jefe pidiéndole aumento o bien mandándonos algún mensaje a nosotros.

Pero por ejemplo, se le podría agregar que imprima nuestro nombre en el ángulo inferior derecho de la carta, el código postal en el sobre, etc.

Seguramente a medida que sea utilizado se darán cuenta de las variantes realizables a este utilitario.

Guando se nos pide entrar las respues-

do la computadora, no aparecerá el signo de pregunta porque hemos utilizado la instrucción LINE INPUT en vez de INPUT.

#### VARIABLES IMPORTANTES:

\$\$: saludo

L\$: línea de la carta

D\$: despedida

**OM\$** nombre del destinatario de la correspondencia

**D\$:** dirección **P\$:** localidad

C\$: provincia

#### PROGRAMA

**10—170:** mensaje con las instrucciones

**180—290:** para escribir/imprimir el saludo

300—450: escribe/imprime las líneas

460-580: imprime despedida

590-710: mensaje

**720—890:** acepta/imprime datos del destinatario

900-920: mensajes de finalización

10 SCREEN 0:COLOR 11,1,1:KEY OFF 20 PRINT" <<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<
30 PRINT"«
40 PRINT" *** - C A R T A - ***
50 PRINT"«
60 PRINT"« *** - M S X - *** «" 70 PRINT"«
80 PRINT"
90 PRINT,,"Primero se entra la i
ntroducción del saludo como por e jemplo 'estimado cliente/ amig
100 PRINT"Cuando hayas escrito e l saludo inicial, presiona
« ENTER » y se imprimirá." 110 PRINT "Deberás entrar linea
por línea para imprimirla y cuan do quieras terrminarentra « N »." 120 PRINT"No utilices comas"
130 PRINT"Y recuerda presionar « ENTER » al terminar cada line a"
140 PRINT "Enciende la impresora y luego pre- siona « ENTFR »."
150 LINE INPUT A\$ 160 IF A\$="" THEN 180 170 END
180 CLS 190 PRINT"** ESCRIBIR S
A L U D O **"  200 PRINT ,, "SALUBO: "::   INF INP
UT S\$ 210 LOCATE 2,10: PRINT"ENCIENDE LA IMPRESORA"
220 PRINT,, "PRESIONA * ENTER »"; 230 LINE INPUT E\$
240 IF E\$="" THEN 260 250 END 260 CLS

```
270 LOCATE 2,16: PRINT"IMPRIMIEN DO"
  280 LPRINT TAB(20);S$
290 LPRINT TAB(3)" "
  310 PRINT " ESCRIBE LAS LINEAS"
  320 PRINT "-
  330 PRINT,, "LINEA: ";:LINE INPUT
 340 PRINT,,"PRESIONA « ENTER »";
350 LINE INPUT U$
360 IF U$="" THEN 380
 370 END
 380 CLS
 390 LOCATE 2,16: PRINT"IMPRIMIDO
 400 LPRINT TAB(4);L$
410 LPRINT TAB(3)" "
   20 PRINT" PARA INTERRUMPIR LA
IMPRESION "
 420 PRINT"
 430 FRINT: PRINT"
                              PRESIONAR
 « N »";:LINE INPUT N$
440 IF N$="N" OR N$="n" THEN 460
 450 CLS: GOTO 310
 460 CLS
470 PRINT " DESPEDIDA"
 480 PRINT
 490 PRINT, "DESPEDIDA: ";:LINE I
 NPUT DIS
 500 LOCATE 2,15: PRINT"IMPRIMIEN
 510 PRI'IT,, "PRESIONE « ENTER »";
520 LINE INPUT P$
530 IF P$="" THEN 550
540 END
550 CLS
560 LOCATE 2,15: PRINT"IMPRIMIEN
570 LPRINT TAB(4)" "
580 LPRINT TAB(21); D$
590 CLS
600 LOCATE 2,15: PRINT"FIN DE LA
 CARTA"
610 PRINT,, "PRESIONE « ENTER »";
620 LINE INPUT PU$
630 IF P$="" THEN 650
```

650 CLS 660 PRINT,, "COLOCA EL SOBER A LA DERECHA DE LA IMPRESORA." 670 PRINT,, "UNA VEZ COLOCADA RES PONDE LAS FRE— GUNTAS DEL OREDE NADOR." 680 LOCATE 2,15:PRINT "PRESIONA
670 PRINT, "UNA VEZ COLOCADA RES PONDE LAS FRE— GUNTAS DEL OREDE NADOR."
670 PRINT, "UNA VEZ COLOCADA RES PONDE LAS FRE— GUNTAS DEL OREDE NADOR."
PONDE LAS FRE- GUNTAS DEL OREDE NADOR."
NADOR." GUNTAS DEL OREDE
NADOK.
680 LOCATE 2, 15: PRINT "PRESTONA
THE
* ENIER »";
690 LINE INPUT ENS
700 IF EN\$="" THEN 720 710 END
720 CLS
730 PRINT " DATOS DEL CLIENTE"
740 PRINT "
740 FRINI "
750 PRINT "NOMBRE "
750 FRINT "NOMBRE: ";:LINE INPUT
760 FRINT,, "DIRECCION: ";:LINE INPUT D\$
770 PRINT,, "LOCALIDAD: ";:LINE
INPUT P\$
780 PRINT,, "PROVINCIA: "::LINE INPUT C\$
790 LOCATE 2,14: PRINT" IMPRIMIEN
DO: "
800 PRINT,, "PRESIONA « ENTER »"
;
810 LINE INPUT SA\$
820 IF SA\$="" THEN 840
830 END
840 CLS
850 LOCATE 2,15: PRINT"IMPRIMIEN
מנו וווייייייייייייייייייייייייייייייייי
860 LPRINT TAB(8); OM\$
870 LPRINT TAB(7): D\$
880 LPRINT TAB(7);P\$
890 LPRINT TAB(20);C\$
900 CLS
910 LOCATE 2,15: PRINT"FIN DE CA
KIA"
920 PRINT "CUIERES ESCRIBIR OTRA
? (S/N)":LINE INPUT R\$: IF R\$="S"
OR R\$="s" THEN RUN ELSE END

ontinuamos viendo las posibilidades que nos ofrece el comando COPY.

Como habíamos visto, éste cumple la función de copiar de un periférico cualquiera a otro, cualquier tipo de archivo (programas Basic y Assembler, listados de números o letras, pantallas, anything).

Si por ejemplo trabajamos dentro del mismo drive de disquettes, una de las opciones puede tomar la siguiente forma:

COPY JULIO. DAT CESAR.DAT Donde el archivo JULIO.DAT será grabado dentro del mismo drive con el nombre CESAR.DAT. Otra posibilidad

es la siguiente:

COPI HILDA.DAT + MARTIN.DAT MATIAS.DAT que creará su archivo llamado MATIAS.DAT con la concatenación de los archivos HILDA.DAT y MARTIN.DAT. Notemos que no hace falta ningún tipo de símbolo adicional para efectuar la copia, entre los nombres de los archivos.

Teniendo ya dos drives de discos, las mismas copias pueden efectuarse de un disco contenido en un drive a otro. Por ejemplo: COPY A:BELTRAN.DAT + B: ROCA.DAT NEGRO.RIO

Este comando tomará el archivo BEL-TRAN.DAT del drive llamado A, el archivo ROCA.DAT del drive B, los concatenará y los grabará bajo el nombre NEGRO.RIO en el drive en que se estaba trabajando antes de llamar a este comando. Así es que se llama a este drive de defecto.

Otra de las muchas opciones es la de unir todos los archivos que posean la misma extensión y pasarlos a un nuevoarchivo en algunos de los periféricos, ejemplo;

COPY \*.DAT TODOS.DAT

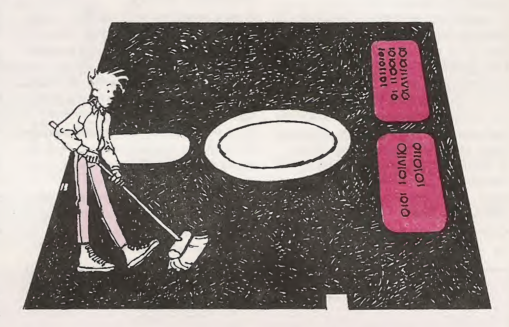
Juntará todos los archivos cuya extención o terminación sea DAT y los grabará bajo el nombre TODOS.DAT en el mismo disco.

Generalmente los archivos que se suelen encadenar son los del tipo ASCII, que son aquellos que tienen algún significado del tipo de los textos. Es asi como este comando necesita de un marcador de fin de archivo, y utiliza para esto el caracter CTRL+Z cuyo valor ASCII es l'A en hexadecimal. Entonces para realizar una concatenación es necesario que tenga un solo caracter de fin de archivo al final de la suma de ellos. Para ello se utiliza "'/B" que le informa al comando COPY que debe leer hasta el final

### EL SISTEMA

### OPERATIVO DOS

Hemos visto y disfrutado ya de muchas de las posibilidades de este grandioso software, que posibilita, resumidamente, el manejo de todo byte que abandone a la consola MSX rumbo al drive



físico del archivo, antes de juntarlo al siguiente.

El final físico de un archivo es el que corresponde a su longitud total, que es aquella que figura junto al nombre del archivo cuando ejecutamos el comando DIR.

Si a modo de ejemplo ejecutamos el comando:

COPY/B X.DAT + Y. DAT

se efectuará la copia del archyo Y.DAT a continuación de X.DAT con el nombre X.DAT.

Cualquier tipo de archivos pueden ser unidos por medio de "/B" para los que sean de tipo binario y con "/A" para los de formato ASCII.

Repasemos. Usando /B el archivo es leído y copiado en toda su extensión, con todos los CTRL-Z que contenga y usando /A se eliminarán los CTRL-Z dejando solamente uno al final del archivo.

Con este comando, como dijimos, podemos efectuar copias entre distintos periféricos. Para efectuar este tipo de trabajo con un dipositivo externo que

no sea la disquettera, debe especificarse cual de ellos es.

Los nombres que representan a los distintos tipos de dispositivos son los siguientes:

AUX: se lo usa para hacer referencia a una entrada o salida de datos desde o hacia un periférico auxiliar (impresora o drive).

CON: indica que el traspaso de información se hará a través de la consola. Si es de entrada, se asumirá el teclado y si es de salida el monitor o televisor. LST o PRT: hace referencia directa a la impresora.

Veamos algunos ejemplos:

COPY MAINQUE.DAT LST copiará el archivo llamado MAINQUE.DAT en la impresora, efectuando en ella la representación ASCII de cada uno de los bytes que componga a dicho archivo, que por supuesto será buscado en la disquettera. COPY MAINQUE.DAT CON hará también una copia del mismo archivo pero esta vez sera visualizado en la pantalla.

COPY CON PRT hará una copia en la

impresora de todo lo que tipeamos en el teclado luego de entrar el comando y hasta que se llene el buffer o entremos el caracter CRTL—Z.

COPY CON CON nos permitirá, al igual que el anterior y de la misma forma, visualizar las teclas que hayamos pulsado luego de entrar dicho comando. También es posible crear un archivo en disco directamente entrando los caracteres desde el teclado. Para ello debemos especificar que usaremos como periférico de partido la consola, y de destino el nombre de un archivo.

Asi, debe tener la siguiente forma: COPY CON PROPERZI. DOC

Por medio del uso adecuado de ciertos nombres de archivos que son fijados por este sistema operativo y de este comando, podremos crear archivos o programas que se autoejecutarán al encender el sistema.

Este tema lo veremos más adelante. Continuemos viendo los restantes comandos.

#### DATE:

sirve para cambiar la fecha que se ha entrado u obviado al iniciar el sistema. Su uso es muy simple y no merece mayor explicación.

#### **DEL:**

puede también escribirse como DELE-TE o ERASE, y se la utiliza (como astutamente ya intuímos) para eliminar, aniquilar o hacer desaparecende i disco a un archivo determinado. Para ello deberemos escribir el nombre del archivo en desgracia a continuación de alguna de las tres formas que adopta este comando.

Si deseamos eliminar todos los archivos que se encuentren en un determinado disco, simplemente deberemos efectuar la siguiente entrada: DEL \*.\*. Al hacercerlo la computadora nos preguntará: Are you sure? (¿esta usted seguro?), y si lo estamos deberemos pulsar la tecla correspondiente a la letra "Y" o simplemente RETURN. De otra forma asumirá que nos hemos acobardado y no lo borrará.

#### DIR:

seguramente ya nos hemos cansado de usar este comando pero igualmente veremos que opciones nos ofrece y sus equivalencias en lo que a sintaxis se refiere

En primer lugar recordemos que el as-

terisco (\*) es usado como comodín en lugar del nombre o extensión de un programa o archivo, para englobar a todos aquellos que reunan ciertas características. Por ejemplo DIR \*.COM nos mostrará los nombres, longitudes y cantidad de todos los archivos cuya extensión sea COM. En la figura veremos algunas posibilidades y su correspondiente equivalencia sintáctica.

COMANDO	EQUIVALENCIA
DIR DIR PROEDI DIR .ASS DIR .	DIR *.* DIR PROEDI.* DIR *.ASS DIR*

Si al final del comando le agregamos /P nos mostrará el listado que pidamos haciendo una pausa por cada cambio de página.

También podemos incluir la opción /W que hará visible solamente los nombres de los archivos, tratando de entrar la cantidad máxima de nombres por línea.

#### FORMAT:

funciona en forma idéntica al CALL FORMAT por lo que no le dedicaremos ni una línea más.

#### MODE:

sirve para cambiar el ancho de pantalla, y debe ser acompañado del número que queremos que represente, en síntesis, hace lo mismo que la instrucción WIDTH de Basic y su utilización es idéntica, así que no gastaremos más tinta en ella.

#### PAUSE:

dentro de los archivos especiales que se ejecutaban al iniciar el sistema, se encuentran unos llamados del tipo batch. Estos son una especie de programa que se logran en base a algunos de los comandos que estamos viendo, y desde el mismo sistema operativo.

Asi es como PAUSE seguida de un comentario o no, se lo utiliza para efectuar una pausa dentro de esos programas. Generalmente se usan para invitarnos a cambiar el disco o bien para hacernos recordar alguna cosa. Para continuar con la ejecución de este programa batch, simplemente deberemos pulsar alguna tecla, salvo CRTL—C que causará la interrupción del mismo, pre-

guntándonos si realmente queremos inerrumpirlo por medio de: TERMINATE BATCH FILE (Y/N)? a lo que responderemos con Y si es que era esa nuestra intención.

#### REM:

se usa para mostrar mensajes solamente dentro de los archivos batch. Los únicos separadores válidos que pueden incluirse en el mensaje son TAB y comas.

#### REN:

sirve para cambiarle el nombre a un archivo ya existente por uno nuevo. Por ejemplo: REN \*.DAT \*.DOC hará que todos los archivos que tenían la extensión. DAT ahora tengan la. DOC.

#### TIME:

este comando nos permitiría, si la DPC—200 tuviese reloj, cambiar y visualizar la hora. De todos modos el comando está preparado en el sistema operativo para aquellas máquinas que si lo tengan.

#### TYPE:

generalmente se lo utiliza para verificar si alguno de los archivos existente en el disco es interpretable como un texto. Lo que realiza en realidad es la interpretación de cada uno de los bytes que componen a un archivo y los muestra en pantalla.

Es similar a una de las opciones que nos proporcionaba el comando COPY (COPY NN CON). Hay que tener en cuenta que si el archivo que intentamos visualizar es del tipo binario (programas o archivos numéricos) serán interpretados como tales los line feed, limpiado de pantalla, beeps o CTRL—Z.

Ejemplo: TYPE FLOWERS.DIR nos dará una representación visual de este archivo.

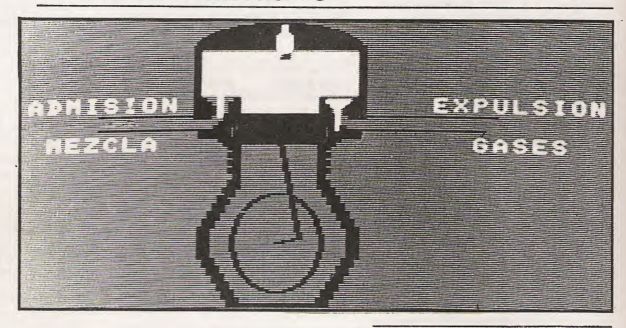
Y aquí se terminaron los comandos de que disponemos trabajando directamente desde el sistema operativo.

En una próxima entrega veremos algunas aplicaciones interesantes que surgen como producto de la combinación de algunos de estos comandos, en lo que a archivos de autoejecución se refiere. Por lo demás, podemos ya sacudir el almohadón y volver a sentarnos frente al kiosco de revistas, a esperar otro apasionante número de LOAD MSX.



# EL MOTOR

CLASE: Educativo





on este programa podremos entender un poco mejor cómo funcionan los motores de nafta.

El gráfico muestra la manera en que el combustible pasa por el múltiple de admisión y llega hasta la válvula que se abre cuando se desalojan los gases de la combustión. La cámara de combustion se llena y el pistón baja movido por la biela (que está sujetada al cigueñal giratorio).

Una vez llena la cámara, se cierra la válvula de admisión, y sube el pistón comprimiendo al máximo la nafta. En ese momento la bujía produce un chispazo provocando la combustión. La válvula de escape, que permite la salida de los gases, se abre mientras baja nuevamente el pistón. El proceso se reitera sucesivamente.

En la pantalla, la nafta tiene color verde y los gases de la combustión rojo.

Con las teclas de cursor hacia arriba se acelera el funcionamiento del motor mientras que el cursor hacia abajo lo hace más lento.

Al mantener la barra de espacio presionada, detendremos el motor.

Si bien no es un programa con gran cantidad de variantes, creemos que su objetivo - explicar el funcionamiento del motor- se cumple por la didáctica que utiliza.

El sonido no es complicado pero es lo que más se acerca a la explosión de un motor.

#### VARIABLES **IMPORTANTES:**

C: velocidad del motor

#### ESTRUCTURA DEL **PROGRAMA**

10-150: mensajes por pantalla

170-180: dibuja los múltiples de admisión y escape

190: grafica cigüeñal

200: dibuja bujía

210: ubica la válvula de escape definida por sprite 9

220-230: inicializa variables

240: ubica válvula de admisión

250-500 completa motor y hace la simulación del movimiento

510-600: explosión

610-910: movimiento de expansión y expulsión

920-1140: gráfico del motor

1150:1430: definición de sprites y graficos

1440-1490: controla el movimiento del motor (aceleración y retardo).

10 SCREEN O: KEY OFF: COLOR 11,1 , 1: CLS 20 LOCATE 7,4: PRINT"MOTOR DE EX PLOSION"

30 LOCATE 3,9: PRINT"LOS MANDOS DEL CURSOR "+CHR\$(206)+" "+CHI "+CHR\$ (205)

40 PRINT TAB(3) "REGULAN LA VELO CIDAD"

50 LOCATE 3,15: PRINT"PARA DETEN ER EL MOVIMIENTO" 60 PRINT TAB(3) "PULSAR LA BARRA

DE ESPACIO" 70 LOCATE 3,20:PRINT "PARA CONTI

NUAR PULSAR UNA TECLA" 80 IF INKEY\$="" THEN 80 90 SCREEN 2,3:COLOR 15,4,7: GLS

100 OPEN"GRP: "AS#1 110 PSET (55,2),4: PRINT #1, "MOTO R DE EXPLOSION"

120 PSET(10,54),4:PRINT#1,"ADMIS ION"

130 PSET(18,74),4:PRINT#1,"MEZCL

140 PSET(175,54),4:PRINT#1,"EXPU LSION"

150 PSET(191,74),4:PRINT#1, "GASE

160 GOTO 920

170 DRAW "c1bm40,63r40bm40,70r40

180 DRAW "c1bm144,63r55bm144,70r 50'

190 CIRCLE(112,30),33,1,0,3.14,. 4: PAINT (112, 25),1

200 DRAW"C1BM112,34R3U3C15E2U6H2 U3L2D3G2D6F2R2":PAINT(112,28),15 210 PUT SPRITE 9, (127,54),15,8

220 A=112:R=10:B=93:Z=1:C=1

230 U=B-R: W=B+R

240 PUT SPRITE 8, (80, 47), 15,8:CS =2

250 FOR 6=1 TO 2

260 FOR Y=U+C TO W STEP C

270 GOSUB 1440 280 PSET(Q,65):DRAW"C4R2U1R1F2H2

290 PSET(Q1,66):DRAW"C4R2F3R1E3" 300 IF G=2 THEN 340 310 K=K+ABS(C)\*RND(1)\*3:IF K>80

OR K<40 THEN K=40 320 K1=K1+ABS(2\*C)\*RND(1)\*3:IF K

1>80 OR K1<40 THEN K1=40 330 PSET(K,66):DRAW"c2r2u1r1f2h2

340 IF Y<91 THEN CS=3 350 PUT SPRITE 21,(113,30),CS,11



```
780 LINE(T,N)-(112,128),4
790 IF Y=<91 THEN J=0 ELSE J=CS
800 PUT SPRITE 22,(97,62),J,12
810 PUT SPRITE 10,(97,H-65),1,9
820 LINE (X,H) - (112,H-57),1
830 LINE (112, 128) - (X, H), 1
     T=X: N=H: M=N-57
840
850 NEXT
     PUT SPRITE 9, (127, 48), 15,8
860
870 CS=9
    SWAP U, W: Z=-Z:C=-C
890 NEXT G
900 PUT SPRITE 9, (127,54), 15,8
910 GOTO 240
920 A$(0)="d10bd6d4bd46d16"
930 A$(1)="bd2d8bd6d4bd42d24"
940 A$(2)="bd4d4bd8d4bd38d8bd16d
8"
950 A$(3)="bd14d6bd34d8bd24d8"
960 A$(4)="bd12d10bd28d8bd32d8"
970 A$(5)="bd8d16bd22d8bd40d8"
980 A$(6)="bd2d12bd6d6bd2d2bd2d2
bd2d2bd4d8bd48d8"
990 A$(7)="d46bd56d4"
1000 A=0:B=14:C=2:Z=0
1010 FOR T=0 TO 1
1020 FOR X=A TO B STEP C
1030 FOR H=0 TO 1
1040
      Z=Z+1
1050 PSET (80+Z+T*32,54),4
1060 DRAW"c1s4"
 1070 DRAW A$ (X/2)
 1080 NEXT
1090 NEXT
1100 A=14:B=0:C=-C
1110 NEXT
      DRAW"bm79,64u36r67d36l1u35l
 1120
65d35"
1130 DRAW"bm97,160r32u1132"
1140 CIRCLE (112,128),25,1,,,1.4
1150 DATA 3E,1C,8,8,8,8,8,8
1160 DATA FF, FF, FF, FF, FF, FF, FF, FF
1170 SPRITE$(23)=S$:S$=""
```

1180 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0 1190 DATA FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF







HOGINI INGIGIN AI BIGADA

## GRAFICADOR DE ALTA RESOLUCION

Seguimos afirmando que para entrar en el campo del software no hay mejor forma que comenzar a dar los primeros pasos programando. Es más divertido y se le pierde el miedo a esta tarea, que no es tan complicada como su fama lo adjudica.



amos a explicar paso a paso el procedimiento que debemos realizar si queremos lograr un rograma. Hemos pensado, un utilitario que nos ayude a dibujar. Así podremos rear dibujos en otros programas, pues puede guardar las posiciones de los puncos estratégicos del diseño. Por ejemblo, si nuestro gráfico consiste en un ruadrado, los puntos claves serán los ruatro vértices. Guardando las posicio-

nes de estos últimos, sólo tendremos que unirlos para obtener nuevamente el mismo cuadrado.

No pretendamos que sea un excelente programa desde el principio, pero sí que cumpla los requisitos básicos del propóposito planteado. Los puntos principales del programa son:

 I — debemos movernos por la pantalla a través de algún mando como joystick o teclado. Pero como no todos los usuarios cuentan con los primeros, nos moveremos con los cursores del teclado. 2— poder dibujar (marcar o pintar) a medida que nos desplazamos por la pantalla con las teclas, simulando estar dibujando con un lápiz que se mueve sobre un papel.

3— poder borrar.

4— guardar nuestro dibujo.

5— reproducir nuestro diseño.

Según estos puntos, cada vez que nos movamos por la pantalla dejaremos marcados nuestros pasos. En decir que estamos siempre con el lápiz sobre el papel y pintando cada movimiento que éste haga. Obviamente no es lo adecuado. Agreguemos otro punto que resuelva este problema.

6— agregar una opción que al presionar una tecla no pinte nuestro recorrido o movimientos. O sea, levantar el lápiz. El punto 3 se refiere al borrado del dibujo, pero podríamos hacernos dos preguntas:

¿Qué sucedería si quisiéramos borrar un sector del dibujo? No sería conveniente borrar todo el diseño porque perderíamos partes del mismo que tal vez nos interesen.

¿Cómo haríamos si apenas quisiéramos borrar un par de puntos solamente? De acuerdo con estos dos planteos, una manera de solucionarlos sería abrir el

punto 3 en dos ramas:

3a— borrar un sector (porción medianamente grande)

b— borrar punto por punto. (borrando los puntos que tocamos en nuestro recorrido)

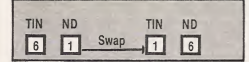
Por ahora tenemos un programa planteado con siete items que deberemos desarrollar.

Pero no significa que no se le puedan ir agregando otras opciones si lo creemos conveniente.

Ahora hay que pensar una forma para que mientras estamos dibujando, podamos escoger cualquiera de las ventajas que mencionamos arriba.

Pensamos que la manera más comoda y práctica sería que al presionar una tecla ya tengamos una opción. O sea, que presionando distintas teclas se vayan ejecutando las distintas opciones. Para esto, a cada una de las teclas de Función les daremos una de las tareas que pro-

#### FIGURA 1



pusimos. El punto I solamente lo podrán realizar las teclas de cursos. Es decir que si presionamos la tecla que mueve hacia arriba, nos hará correr una posición por encima del lugar donde estábamos.

Tenemos varias tareas para programar, y cada una es independiente de las otras. por lo tanto iremos desarrollando una a la vez

Podemos comenzar por cualquiera de las siete tareas, empecemos por ejemplo por 3 b.

#### **BORRAR PUNTO POR PUNTO**

Si queremos pintar, es lo mismo que decir que iremos fijando pixels con algún color. Al comenzar cada programa, debemos fijar el color de fondo de la pantalla y el que vamos a utilizar para visualizar letras y gráficos, llamado color de tinta.

Esto se logra con la sentencia "COLOR color de tinta, color de fondo". Cada color tiene un código que lo representa. Si queremos color negro de fondo, busquemos -en el manual- cuál es el código destinado para éste. Según nuestro manual, el código I significa color negro y si quisiéramos color de tinta rojo oscuro, el código es 6. Entonces la sentencia sería: COLOR 6, I. Pero pensemos que para obtener el efecto de borrado punto por punto, sería lo mismo que ir pintando cada punto con el mismo color del fondo. De esta manera, los puntos no deseados desaparecerán a medida que pasemos por encima de ellos.

Si estamos marcando puntos con color rojo sobre un fondo negro, borrar dichos puntos sería pintarlos del mismo color del fondo, o sea: negro.

Esto significaría solamente cambiar el código de tinta de al sentencia COLOR para que coincida con el de fondo.

Hay varias formas de realizarlo. Por ejemplo, si guardamos en una variable el color de tinta, cambiaremos el valor de ésta igualándola con el color de fondo.

La instrucción "COLOR TIN" hará que al ir variando de valor TIN, cambie el color de tinta.

Necesitamos dos variables: TIN y ND que guarden el código del color negro y del rojo oscuro. Siempre se va a pintar con el color que represente TIN, mientras que el color de fondo se man-

tiene negro constantemente.

Si queremos que los puntos que vamos trazando sean rojos (para que resalten sobre el fondo negro), la variable TIN deberá tener almacenado el número 6. Pero si queremos borrar los puntos, TIN debe tener almacenado el valor I para coincidir con el fondo y simular desaparecer.

Al comenzar el programa, TIN tendrá el valor 6 (para poder pintar puntos visibles, que resalten del fondo) y ND el valor I

Si al presionar una tecla se intercambian los valores de TIN y ND, es decir que en TIN queda almacenado el color de fondo (1) y en ND: el de tinta (6). Al ejecutar la sentencia "COLOR TIN" pintará los puntos con el mismo color de fondo, simulando así el borrado de los puntos por donde pasamos.

La instrucción "SWAP variable I, variable 2" hará que el valor de la variable I se almacene en la variable 2, mientras que el valor de la 2 queda guardado en la I

SWAP TIN, ND hará que el valor que tenía en TIN sea almacenado en ND, al mismo tiempo que el valor que tenía ND paso a TIN. Ver figura 1.

Entonces cada vez que presionemos una tecla de función (por ejemplo FI), intercambiaremos el color de tinta.

Para programar entonces la rutina de borrar punto por punto, escribiremos una línea con dos sentencias. Una que intercambie los colores y la otra que fije en la instrucción COLOR, el tono que se va a utilizar.

Como esta opción de borrar será llamada como un subrutina, esto significa que el programa saltará a una línea especificada, realizará las operaciones que encuentre hasta una sentencia RETURN y luego volverá a la siguiente orden desde donde se produjo el salto o llamada a la subrutina. En cada final de la subrutina es necesario colocar una sentencia RETURN justamente para indicar que ése es el final.

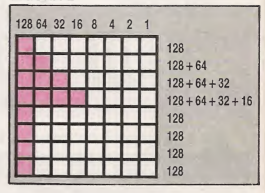
Toda la subrutina que permite borrar punto por punto, quedaría de la siguiente manera:

(I) SWAP TIN, ND: COLOR TIN: RETURN

Con esto ya conseguimos programar una porción del programa que más adelante veremos como unirlo con el resto.

#### **FABRICAR UN SPRITE**

Para ir moviéndonos por la pantalla, necesitamos una guía. Algo que nos vaya marcando nuestra posición en la pantaFIGURA 2



lla, como una flecha, punto o cualquier otro dibujo.

Vamos a definir para esto un SPRITE. Esta parece ser una palabra mágica. Muchos pueden pensar que vamos a realizar algo complicado. Esto se debe tal vez a que en otras computadoras, definir Sprites es complicado y en consecuencia, su fama de ser una tarea destinada solamente para expertos en programación.

Pero desde nuestro primer número, hemos aclarado que una de las ventajas de las MSX es facilitar al usuario la definición de Sprites. Para refrescar cómo se definen este tipo de gráficos, echemos un vistazo al primer número de MSX (pág. 20) o bien leamos del manual de la máquina cómo se utilizan las funciones para Sprites.

Si queremos que nuestro dibujo de guía sea una flecha como el de la figura 2, calculemos cuanto vale cada fila de bits. La primera valdrá 128, la segunda 192, la tercera 224, la cuarta 240 y las cuatro últimas 128.

Luego debemos cargar cada uno de estos valores en una variable caracter de la siguiente forma:

realizar 8 veces \_\_ FOR F= I TO 8 leer un dato \_\_\_ READ A y guardarlo en la variable A

guardar el valor de A
convertido en
caracter \_\_\_\_\_\_ S\$=S\$+CHR\$(A)
definir el
sprite '' 0'' \_\_\_\_\_ SPRITE\$(0)=S\$
con el gráfico definido

colocar los datos para \_\_\_\_\_\_ DATA 128, 192, ser leídos 224, 240, 128, 128, 128, 128

Este también es un sector del programa, pero debe ir al comienzo del mismo porque lo necesitamos para empezar a graficar.

Hemos visto una parte del utilitario. Debido a que su explicación es demasiado larga para una sola nota, continuaremos con la misma en el siguiente número.



# **CALENDARIO ETERNO**

Clase: Utilitario



ste programa nos mostrará por pantalla los meses del año que querramos.

Cuando nos pregunte por año, entremos sólo los dos últimos dígitos. Si nos queremos referir al año 1986, debemos entrar el número 86 solamente.

A continuación preguntará por el mes que deseamos ver. Contestemos con el número del mes a observar. Si entramos cero (0), aparecerán todos los meses comenzando por enero.

En el margen izquierdo aparecerá la cantidad de días que pasaron en el año, tomando como referencia el primero de enero hasta el primero del mes que estamos viendo. Mientras que la cifra del margen derecho corresponde a los días comprendidos entre el primero del mes en observación hasta el último del año. Si queremos sacar los meses por impresora, agreguemos a todas las sentencias "PRINT", el prefijo "L" quedando entonces "LPRINT".

#### VARIABLES IMPORTANTES

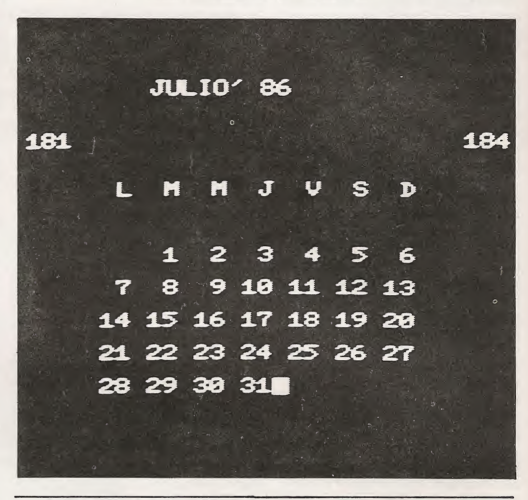
MS: matriz con los meses

NS: matriz con la cantidad de días de cada mes.

U: año que deseamos ver

**V\$:** mes que queremos ver

**B**: si B = 1 el año es bisiesto, si B = 0 no



#### PROGRAMA

30-90: inicializa matrices
110-150: pregunta sobre las fechas
que deseamos ver

190 NJ=N(I)

**170-410:** rutina para imprimir un mes en particular

**430-610:** imprime todos los meses **630-680:** calcula si el año es bisiesto y qué día cae el primero del mes

```
200 IF I=2 AND B=1 THEN NJ=29
210 FOR K=1 TO NJ
 220 K$=RIGHT$(STR$(K),2)
230 Y=Y+1
 240 IF Y=8 THEN Y=1:
250 NEXT K
 260
                         .7=.7+N.T
                          NEXT I
 270
 280 NJ=N(VAL(V$))
290 IF V$="2" AND B=1 THEN NJ=29
 300 PRINT TAB(2); J; TAB(30); 365+B
 310 PRINT: PRINT
 320 PRINT TAB(9); "L M M J V
                          D"
 330 PRINT : PRINT: PRINT
340 FOR K=1 TO NJ
350 K$=RIGHT$(STR$(K),2)
360 PRINT TAB((Y-1)*3+8);K$;
370 Y=Y+1
380 IF Y=8 THEN Y=1: PRINT:PRINT
390 NEXT K
 400 J=J+NJ
 410 A$=INPUT$(1):GOTO 110
                                      and statement and statement of the state
430 GOSUB 630: FOR I=1 TO 12
440 N.T=N(T)
```

```
450 IF I=2 AND B=1 THEN NJ=29
460 CLS: PRINT
470 PRINT TAB(11); M$(I)+"""; U:PR
 INT: PRINT
480 PRINT TAB(2); J; TAB(30); 365+B
490 PRINT: PRINT
500 PRINT TAB(9); "L M M J V S D"
510 PRINT :PRINT:PRINT
520 FOR K=1 TO NJ .
530 K$=RIGHT$(STR$(K),2)
540 PRINT TAB((Y-1)*3+8);K$;
550 Y=Y+1
560 IF Y=8 THEN Y=1: PRINT: PRINT
570 NEXT K
     J=J+NJ
580
590
     A$=INPUT$(1)
600 NEXT I
610 GOTO 110
620
         ********
630 J=0: B=0
630 J=0: B=0

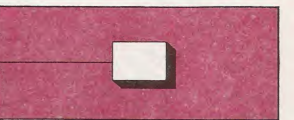
640 M=(U*365)+INT((U-1)/4)

650 IF U=0 THEN M=0

660 Y=M-(7*INT(M/7))+1

670 IF INT(U/4)=U/4 THEN B=1
680 RETURN
```

# CONCURSO DE PROGRAMAS



auspiciado por TELEMATICA S.A. que proveerá los siguientes Premios:

PRIMER PREMIO

Un periférico

(a elección entre un monitor, una diskettera y una impresora).

Una Beca

para trabajar en el Departamento de Investigación y Desarrollo de Telemática S.A.

S E G U N D O P R E M I O

Un periférico (a elección entre un monitor, una diskettera y una impresora).

En caso de que el ganador no pueda utilizar la beca será ofrecida a quien obtenga el segundo premio, y si este tampoco pudiera aprovecharla se otorgará a alguno de los participantes del certamen que se hubiera destacado.

**ESPECIAL** Entre los programas recibidos, algunos de ellos podrán ser editados por Prosoft, reconociéndose los derechos de autor.

JUEGOS:

Temas: TRUCO. Premiaremos al programador que logre la mejor versión de este tradicional juego de salón.

DE INTELIGENCIA Los juegos que nos inspiren podrán ser "El Estanciero" o temas originales que sigan la línea

EDUCATIVOS:

Tema:

LIBRE.

UTILITARIO:

Tema: INTELIGENCIA ARTIFICIAL Se trata de lograr un programa

tir sobre el límite entre la simulación y la inteligencia de la computadora.

Obviamente la única forma de lograr esto será siguiendo las reglas propuestas de la Inteligencia artificial. Por esto se considerarán para premiar esta categoría, además de las reglas detalladas más abajo, la capacidad de auto-aprendizaje del programa, el nivel de inferencia del mismo, la capacidad y modo de almacenamiento de su base de datos, y principalmente su analizador sintáctico dado que hasta el momento no se ha logrado uno que dé suficiente credibilidad de que estamos frente a un ser racional que entiende nuestro idioma y no frente a una máquina a la que debemos hablarle con verbos en infinitivo al mejor estilo Tarzán (sin menospreciar a este último).

#### PROFESIONAL O GESTION:

Tema

LIBRE

Dentro de este tema podrán figurar programas de las más diversas aplicaciones.

BASES: No sólo será indispensable que el programa enviado funcione correctamente sino que además debe cumplir con ciertas reglas.

- Programación estructurada en bloques fácilmente diferenciables.
- Fácil seguimiento del mismo y detalle de éste como parte de su documentación. (Diagrama de bloques con los números de línea que los identifiquen).
- Aclaración y clara explicación de los algoritmos utilizados, deben figurar como parte de la documentación.
- Las variables y/o direcciones de memoria utilizados también se deben incluír en esta documentación.
- Listado de nemónicos assembler y la localización en memoria si es que se utiliza este tipo de lenguaje.
- Calidad y originalidad de gráficos, sonidos y pantallas de menú.
  - El programa debe ajustarse a alguno de los temas propuestos más arriba. Esto es ELIMINATORIO.

# aiting

### PROYECT A

CREATIVIDAD: 7
PRESENTACION: 8
ATRACCION: 9
SONIDO: 7
TIPO: ENTRET
PRODUCE: BITGAME

on este entretenido juego nos convertiremos en Jakie, luchador de artes marciales, y deberemos salvar a nuestra amada secuestrada por los Ninjas y alojada en el templo de éstos.

No tenemos armas para defendernos salvo nuestra propia habilidad en este tipo de luchas orientales.

Al comenzar el entretenimiento, desembarcamos en el templo de los secuestradores. Inmediatamente nos atacarán vampiros que vuelan a distintos niveles. Podemos saltarlos o matarlos con golpes de pies (si vuelan alto) y de puño (si vuelan a la altura del hombro). En cambio los podremos estrangular si vuelan a la altura de nuestros pies.

Contamos con una cantidad limitada de energía, y la perdemos cuando nos detenemos o somos mordidos por estos mamíferos.

Pero si observamos que empezamos a debilitarnos, caminemos hacia adelante o atrás para recuperarnos.

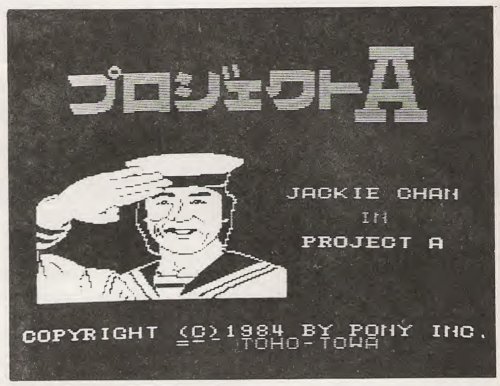
Una vez que hayamos pasado este enfrentamiento con los vampiros, los luchadores Ninjas tratarán de destruirnos. Cada golpe de ellos que nos toque, consumirá bastante energía y al acabarse ésta, perderemos una vida.

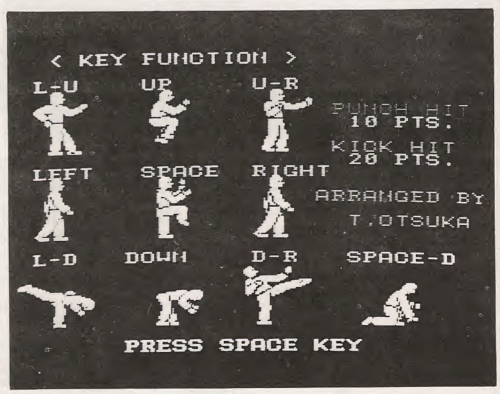
En la primer etapa de la lucha contra estos guerreros, deberemos derribar a cuatro discípulos y luego al maestro, siendo este último más difícil de derrotar.

Los golpes pueden ser varios. Nosotros no conocemos los nombres de los movimientos, pero la patada arriba y adelante se consigue moviendo abajo y a la derecha al mismo tiempo; el golpe de puño hacia adelante se logra con un movimiento hacia arriba y a la derecha simultáneamente. Pero para patear atrás y arriba, movamos a la izquierda y abajo.

Hay otros movimientos que se consiguen combinando las cuatro direcciones básicas (arriba, abajo, derecha e izquierda), más el botón de disparo (si jugamos con joystick) o la barra de espacio (si bascomos con los cursores del teclado)

lo hacemos con los cursores del teclado).





remos sin matarlo, pero cuando está en el suelo es nuestra oportunidad de destruirlo ahorcándolo. Para esto hay que presionar la barra de espacio y el cursor que mueve hacia abajo, si jugamos con el teclado, o bien presionar el botón de disparo y mover la palanca para abajo si jugamos con joystick.

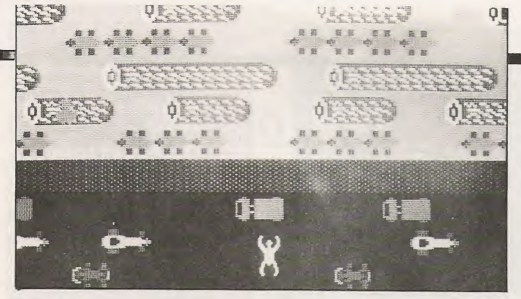
Si al estar levantándose el guerrero le damos un golpe con el pie, también lo derribaremos definitivamente.

Cada vez que derrotemos a un maestro, pasamos

cantidad de vampiros y en consecuencia más dificultades.

Lo importante es estar atentos a la energía que tengamos, tratando de caminar en cualquier dirección para reabastecernos.

En el programa están las instrucciones pero no creo que muchos las entiendan pues están escritas en un idioma oriental. No será demasiado dificil interpretar cómo hacer los movimientos, porque tienen la explicación de cómo se logran. Estas pantallas están al comienzo del programa, y se ven si no presionamos ninguna tecla. Solamente



### FROGGER

CREATIVIDAD: 7

PRESENTACION: 7,

ATRACCION: 8

GRAFICOS: 8

SONIDOS: 8

TIPO: ENTRETENIMIENTO

PRODUCE: BITGAME



ste divertido juego se trata de una ranita muy simpática que insiste en querer llegar al otro extremo de la calle, subir a troncos y hojas que flotan en el río y así llegar a su cueva.

Pero las hojas suelen hundirse; por lo tanto la ranita no deberá apoyarse en ellas porque si no se ahogará.

Los troncos son más seguros porque se mantienen siempre flotando.

Cruzar la transitada avenida no es sencillo, los autos y camiones pasan a diferentes velocidades y por cuatro carriles. Contamos para llegar a la cueva con un

tiempo límite. Al agotarse éste, perderemos una vida.

Este juego permite usar joysticks o los cursores del teclado, y pueden jugar uno o dos jugadores.

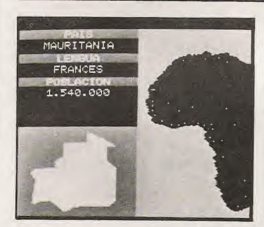
Para completar cada nivel, tenemos que llevar a la ranita hasta cada cueva. Cada nivel presenta mayor dificultad como: más rapidez de los autos, menor cantidad de hojas y troncos, desincronización entre ambos.

Contamos solamente con tres vidas para realizar la mayor cantidad de puntos posible.

Los gráficos son muy buenos, la ranita está muy lograda al igual que los autos. Si perdemos una vida, aparecerá un símbolo de muerte por cierto cómico como lo es también la cara de satisfacción de la rana cuando llega a su cueva. En el segundo nivel, si subimos en el mismo tronco que otra rana y conseguirmos llegar hasta alguna casilla, obtendremos el doble de puntaje. La alegre musiquita que acompaña al entretenimiento sólo la podremos escuchar al comienzo y final del juego.

Es destacable que FROGGER se trua de uno de los pocos pasatiempos dor de no hace falta matar a nadie para poder ganar.

### **AFRICA**



CREATIVIDAD: 7
PRESENTACION: 7,
ATRACCION: 8
GRAFICOS: 8

SONIDOS:

TIPO: ENTRETENIMIENTO

PRODUCE: BITGAME



i estudiar el continente africano en su parte política nos re-



programa hará que nuestro aprendizaje sea más ameno.

Este soft permitirá conocer las características geopolíticas del continente en forma de juego, describiendo los puntos más importantes en su estudio como: país, capital, otra ciudad importante, moneda utilizada, lengua y población.

Cada nación es representada gráficamente, acompañando la información de la misma. las escuelas primarias, porque para este tipo de estudiantes, debe existir un estímulo que provoque cierto interés y este programa creemos que lo cumple.

Al comenzar se verá el mapa de Africa, pero debemos esperar que desaparezca la indicación que el programa se sigue cargando.

Una vez completada esta operación, se ubica una cruz en el país del que se requiere información, a través de los cursores.

Al presionar la barra de espacio, se escribirá el nombre de la nación donde estamos posicionados. En cambio si presionamos RETURN, aparecerá el gráfico del país con los datos elementales como: capital, otra ciudad importante y moneda.

Presionar la barra de espacio una vez que esta información se imprimió, hará que se completen los datos, describiendo el idioma y la cantidad de población. Pero si hubiéramos presionado RE-TURN en vez de la barra de espacio, volveríamos al mapa para elegir otra

Este programa no tiene sonido, pero es excelente su calidad gráfica. Los contornos de los países y del continente están





#### ADAPTADOR PARA MSX WRITE

El siguiente listado Assembler permitirá a los poseedores del MSX WRITE que ese programa acepte e imprima en papel, las eñes y los acentos.

Por supuesto, nuestra impresora debe poseer en su set de caracteres estos símbolos.

Así se deben copiar en memoria los bytes de la figura a partir de la posición &HODOOO.

Hecho esto lo probaremos, y lo haremos correr antes de comenzar a editar el texto.

#### **CARTIDGES PARA**

ALQUILER Y

CASSETTES PARA

**USO INTERNO** 

En el Club de usarios se encuentra a disposición de los socios, los siguientes juegos para uso interno.

Los cartridges, aparte del uso interno, también se pueden alquilar con las siguientes cifras:

3 días 3A

5 días 4,50A

7 días 6A

35 54 12 35 54 208 33 182 54 205 201 254 3 62 124 201 254 165 32 160 32 205 208 3 62 92 201 254 6 62 97 201 254 130 32 6 205 75 208 201 254 161 32 6 205 75 208 62 105 101 75 208 62 111 201 254 162 32 6 205 201 254 163 192 205 75 208 117 201 62 96 205 165 0 62 8 205 165 0 201

#### CARTRIDGES

- -ATHLETIC LAND
- -CIRCUS CHARLIE
- -MAGICAL TREE
- -COMIC BAKERY
- -HYPER RALLY
- -TENNIS
- -SKY JAGUAR
- -KING'S VALLEY
- -ROAD FIGHTER
- -PING PONG
- -YIE-AR-KUNG FU
- -PIPPOL
- -SOCCER
- -BOXING
- -ANTARTIC
- **ADVENTURE**
- -GOLF
- -HYPER SPORTS I
- HYPER SPORTS 2
- -MONKEY ACADEMY
- -SUPER COBRA
- -TRACK & FLIELD I
- -TRACK & FLIELD 2
- -TIME PILOT

#### CASSETTES

- -MANIC MINER
- -SORCERY
- -IEGUAR
- -BOMBERMAN
- -MONKEY ACADEMY
- -H.E.R.O.
- TIME PILOT
- -SUPER COBRA
- -ADVENTURE
- ANTARTIC
- -TOEMI
- -AJEDREZ
- -EL EJECUTIVO
- -GOLF
- -MAPPY
- -FLIGHT PATH 737
- -SPOOKS & LADDERS
- -BATTLE CROSS
- -EGG
- -GALAGA
- -PAC MAN
- -FROGGER
- -EXERION
- -WARD HEAD
- -PROJECT A
- -SPARTAN X
- -CAPTAIN CHEF
- -WEDDING BELLS
- -BANG BANG
- -DRILLER TANK
- -STAR ADVENGER
- -VACUMANIA
- -RIVER CHASE
  -SENJYO

# ritica de Libros MSX. GUIA

HOFFMAN **OSBORNE** MACGRAW-HILL

ste libro contiene una introducción sencilla al mundo de la utilización de estas máquinas estandar.

Pero no es solamente útil para los que recién se inician en el manejo de las MSX, sino también para los expertos programadores de este sistema porque explica algunos conceptos y trucos que no vienen en los manuales de las computadoras.

Es el complemento ideal de estos manuales porque ayudan a entender las explicaciones confusas que suelen acompañar a las máquinas.

En este libro podemos encontrar respuestas sobre qué se puede hacer con las MSX, aparte de juegos, cómo familiarizarnos y manejar este tipo de BASIC.

También para los usuarios de unidades de disco, hay una explicación profunda sobre todo lo referido a este tema como qué es un disco, qué hace y cómo se utiliza el MSX-DOS.

Tiene una sección de información rápida con las explicaciones necesarias para poder usar correctamente las sentencias del MSX-BASIC y las del MSX-DOS.

Está incorporada a este completo libro, la tabla de los códigos ASCII, que se encuentran ausentes en la mayoría de los manuales de las computadoras. Para los programadores de Assembler, hay un apéndice con las posiciones útiles de la memoria RAM. Aquí se indica en qué lugar de la memoria está almacenado el código de color para el fondo y tinta. De esta forma podremos cambiar con PO-KE o desde el lenguaje de máquina, los colores.

Y para los más adelantados en cuanto a conocimientos técnicos, tienen a su disposición toda la información necesaria sobre el Bus de Cartuchos. Este libro nos dará pautas para ir avanzando en el mundo de la computación, porque nos explica desde cómo realizar nuestro primer programa, como entender o seguir un listado, hasta crear algoritmos en el lenguaje ensamblador.

Tampoco deja sin comentar lo referido a utilización de gráficos, sonido, joysticks y manejo de entrada y salida de datos.

Gran parte de la información que se recolectó para escribir este libro fue suministrada por gente de MICROSOFT CORPORATION y de otras personalidades del ambiente.



#### **GUIA DEL** PROGRAMADOR MSX AUTOR: C.I. BURKINSHAW y R. GOODLEY EDITORIAL: RA-MA





tánnias de las MC

stá dirigido a los usuarios de las MSX con conocimientos avanzados sobre este tipo de máquinas.

Es un completo compendio donde encontraremos las explicaciones del funcionamiento de nuestro computador. Tiene temas interesantes como el lenguaje de máquina para el Z-80, una explicación detallada del procesador de video y de sonido, y también todo sobre la entrada y salida de joysticks, teclado y pantalla.

Tampoco escapa a este libro una minuciosa exploración sobre las funciones del BASIC MSX, como el diseño de sprites y gráficos en alta resolución.

Trae apéndices de información rápida sobre: código de caracteres, código de colores, tabla de VRAM, instrucciones del Z-80, el chip de pantalla TI- 9929 y del chip de sonido GI AY-3-8910.

Para comprender su contenido es aconsejable contar con los conocimientos básicos sobre este tipo de computadoras, y es ideal para aquellos que les interese la parte



#### PADDLE

Los felicito por la decisión de haber sacado una revista para los usuarios de MSX, es tomo un caldo de sopa concentrado y sin desperdicios 'espero que siguan en esa línea), no me gustan las revistas que son puro programas. Les digo como usuario qué me interesa: código de máguina, trucos para aprovechar a fondo la máquina como eso del F% de la pág. 21 del primer número, circuitos eléctricos de aplicacomo memorias EPROM y cómo instalar un

Tengo preguntas: ¿qué es un paddle, por qué se les dice ''no enmascarables'' a ciertas interrupciones y por qué las grabaciones en ASCII son más lentas?

Me gustaría además (anticipándome) que le dieran mucha importancia al correo de lectores; y que las explicaciones de ustedes sean mejores que las del manual técnico en relación a las funciones play y sound.

Escuché nombrar el juego del "estanciero", pero no lo conozco, ¿podrían explicarme de qué se trata?

Claudio Herrero - E. Zeballos 3589 - V. Domínico -Buenos Aires.

#### LOAD MSX

Sobre tu primer interrogante, te contamos que el paddle es una interfase muy utilizada como joystick, pero no se trata de una palanca que se mueve.

Para comunicarse con nosotros deben escribirnos a Revista para usuarios de MSX, Paraná 720, 5to. Piso, (1017) Cap. Federal.

sino de una especie de cilindro que se hace girar. Es empleado generalmente para los programas con coches de carrera porque el paddle simula ser el volante.

Interrupciones "no enmascarables" se les llama a aquellas que deben ser tratadas en el mismo momento de la interrupción porque no permiten posponer su procesamiento.

Y en cuanto a tu tercer pregunta, es cierto que las grabaciones en ASCII son lerdas debido a dos motivos principales:

1) todas las instrucciones tienen un número que las representan. Si no grabamos en ASCII, la computadora guarda un solo número por cada instrucción. Por ejemplo, supongamos que se está grabando la instrucción PRINT. Si lo hacemos en ASCII, guarda el valor que corresponde a la P, luego a la R, después a la I, sigue con el código de la N y por último la T. En cambio si lo grabamos de la otra manera, solamente graba un número que representa toda la instrucción PRINT y esto obviamente ahorra tiempo.

2) al grabar en ASCII, se van guardando sectores de 256 bytes, cada uno separado por un pulso, ocupando más espacio. Como esta es una revista dedicada a sus lectores, por supuesto que la sección MAI-LING tiene mucha importancia y nuestra idea es que así se mantenga.

Te contamos brevemente que el "estanciero" se trata de un juego para varios participantes donde cada uno comienza teniendo solamente un capital en efectivo. El tablero del juego está dividido por provincias, que se pueden comprar si caemos (por medio de los dados) en ese territorio. Cuando algún contrincante cae en nuestras

tierras deberá pagarnos el alquiler. Entonces la finalidad del juego es incrementar nuestro capital y tratar que nuestros compañeros de juego queden en quiebra.

Claudio también nos envió su teléfono: 203-2903 porque le gustaría intercambiar datos e información con otros lectores.

Y muchas gracias por las sugerencias de los temas que se podrían llegar a tratar, lo estamos haciendo y esperamos ampliar los temas que propusiste entre otros más.

#### BLOQUEO DE LA DISKETERA

Les escribo estas líneas a fin de felicitarlos por su nueva y muy necesaria revista para los que, como en mi caso tenemos una de estas "maquinitas".

También les escribo para preguntarles por qué cuando se carga un programa en lenguaje de máquina, la luz de "in use" de la disketera permanece encendida hasta que se apaga la máquina (en mi caso una SPECTRVIDEO).

Ricardo G. Pesce - Constitución 984 2° "F" - San Bernardo - Buenos Aires

#### LOAD MSX

Tu problema es muy común y sucede en casi todas las marcas. Resulta que la mayoría de los programas en código de máquina utilizan desde el Assembler la disketera y la dejan habilitada para grabar o cargar. Enton-

ces el motor continúa funcionando, pero sin escribir ni leer ninguna información del diskette.

En algunos programas este funcionamiento del motor se produce involuntariamente, pero no nos preocupa demasiado porque el disco no se afectará.

#### LIBRO ASSEMBLER

Quiero felicitarlos por la revista, que es muy interesante, ya que nos es muy útil a los usuarios MSX porque nos pone al tanto de todos los avances de hardware y software que produce la empresa Telemática.

Tengo interés en aprender Assembler y quisiera que me aconsejaran algún libro con el cual aprenderlo. También me gustaría que me respondieran lo siguiente: ¿con qué impresora puedo imprimir gráficos (círculos, líneas o pixels) y textos?, ¿qué ventajas y desventajas tiene respecto a las demás impresoras?

Alejandro Barrios - Pedro Seguí 767 - Paraná - Entre Ríos

#### LOAD MSX

Agradecemos tus felicitaciones porque nos alientan a seguir esmerándonos.

En''Crítica de libros''del número 3 publicamos nuestra opinión sobre uno de los trabajos que abarca el tema que te interesa. También te podríamos recomendar otro: "Lenguaje Máquina para MSX", de Joe Pritchard, de la editorial Anava

Contestando tu segunda inquietud, las únicas impresoras capaces de graficar en alta resolución son las denominadas "Plotter".

Hay diversas marcas, pero Talent comercializa una en el país que es compatible con las MSX. Este tipo de impresoras son más costosas que las que imprimen solamente caracteres.

# Computación, una oportunidad para que todos enseñen y aprendan.

#### Un lugar para

desarrollar el pensamiento.

descubrir una vocación.

manejar lenguajes de computación.

comprender los múltiples usos de un computador.

capacitar y perfeccionar al docente.

incorporar los avances tecnológicos.

que el profesional domine el uso de nuevas herramientas.

que los padres se reencuentren con sus hijos.

"No se trata solamente de adquirir en forma puntual conocimientos definitivos, sino prepararse a elaborar a lo largo de toda la vida, un saber en constante evolución y de aprender a ser."

**UNESCO** 

#### **Actividades '86**

Para Niños, Adolescentes, Adultos, Docentes, Profesionales y Establecimientos educativos.

INTRODUCCION A
MICROCOMPUTADORES

DIAGRAMACION ESTRUCTURADA

LOGO

BASIC

**COLOR - SPRITE - SONIDO** 

COBOL

**PASCAL** 

ASSEMBLER

MS - DOS Y MSX - DOS

D BASE II - MULTIPLAN

PROCESADOR DE LA PALABRA

INSTALACION DE LABORATORIOS

en Establecimientos educativos con formación de multiplicadores y apoyo a la comunidad.

#### Cómo?

- Taller en grupos de 12 a 15 personas.
- Clases de 2 horas diarias.
- 2 ó 3 alumnos por equipo.
- Equipos disponibles para prácticas adicionales en horarios libres.
- Becas rentadas en el Departamento de investigación y desarrollo de Talent MSX.
- Becas rentadas para docentes en Laboratorios de Establecimientos Educativos.

#### Informes, Inscripción y Cursos

Lunes a Viernes de 8 a 22 hs. Sábados de 8 a 13 hs.

CENTRAL:

Cabildo 2027 - 1er. Piso "A" (1428)

Capital Federal

FILIALES:

Centro: Esmeralda 320 - 3°

(1343)

Capital Federal

Lanús: Caaguazú 2186

L. Este

Capital: Tucumán 2044 - 1º

(1050) Capital Federal

# Talent MSX Inteligencia en crecimiento.

Cedei Centro para el desarrollo de la inteligencia.

Descubramos y construyamos juntos los caminos que nos permitirán el uso inteligente de los productos de la creatividad humana.

# A la computadora personal Talentmsx nada le es imposible



Porque gracias a la norma internacional MSX, la TALENT MSX trasciende sus propios límites. Hasta ahora, cuando usted compraba una computadora personal de cualquier marca, quedaba automáticamente desconectado del resto del mundo de la computación. Porque los distintos equipos y sistemas no eran compatibles entre sí.

Hasta que dos grandes empresas de informática, la Microsoft Corp. de EE.UU. y la ASCII del Japón se pusieron de acuerdo para crear una norma standard: la MSX. Que se expandió también rápidamente en Europa. Y que hoy TALENT presenta por primera vez en la Argentina.

Mientras que la mayoría de las computadoras de su tipo que se ofrecen en el mercado nacional, han sido discontinuadas por obsoletas en sus lugares de origen, TALENT MSX tiene casi ilimitadas posibilidades de desarrollo. Porque la norma MSX es en todo el mundo inteligencia en crecimiento.

La TALENT MSX pone a su disposición un mundo de software para elegir. Y con la incorporación de todos sus periféricos llega a ser una auténtica computadora profesional.

Su poderoso sistema operativo MSX permite el acceso a todo tipo de procesamiento de datos

- Planillas de calculo.
- Procesadores de palabra.
- Graficos de negocios.
- Bases de datos (d Base II. etc.)
- Contabilidad general, sueldos, y jornales, costos, etc., desarrollados bajo CP/M en Basic. Cobol. Pascal o C.

Con la posibilidad de conexión a linea telefonica permite la transferencia y consulta de datos entre computadoras personales, profesionales o bancos de

La grabacion de archivos es en formato MS-DOS, haciendola compatible con las computadoras profesionales.

#### DIDACTICA

Dispone de tres lenguajes para la enseñanza de computacion: LOGO como lenguaje de induccion para los mas chicos. Lenguaje de Programacion en castellano, para todos los que quieran aprender a programar sin conocimientos previos. Y Basic MSX como lenguaje

profesional Mas una amplia variedad de perifericos como el Mouse, Lapiz Optico, Tableta gratica, Track-ball, etc.

#### DIVERTIDA

La mas genial para Video-Juegos. Por la amplisima biblioteca de programas -todos nuevos - de la norma MSX en el mundo. Y ademas, el Basic MSX permite al usuario generar sus propios juegos con un manejo tan simple, como solo

#### CARACTERISTICAS TECNICAS

- · Memoria principal 64 KB ampliable hasta 576 KB
- Memoria de video: 16 KB RAM.

TALENT MSX puede ofrecer

- ROM incorporada de 32 KB con el MSX-Basic de Microsoft
- Graficos completos, hasta 32 sprites y 16 colores simultaneos
- Generador de sonido de 3 voces v 8 octavas
- Conexion para cualquier grabador.
- Interfaz para salida impresora paralela.
- · Conectores para cartuchos y expansiones
- Fuente para 220 V y modulador PAL-N incorporado.

DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS: CAPITAL FEDERAL: AMATRIX, Bolivar 173 - ARGECINT, Av. de Mayo 1402 - BAIDAT COMPUTACION, Juramento 2349 - COMPUPRANDO, Av. de Mayo 965 - COMPUSHOP, Córdoba 1464 - COMPUTIQUE, Córdoba 1111, E. P. - COMPUTRONIC, Viamonte 2096 - CP67 CLUB, Florida 683, L. 18 - DALTON COMPUTACION, Cabildo 2283 - ELAB, Cabildo 730 - MICROSTAR, Callao 462 - Q. S. P., Bartolomé Mitre 864 - SERVICIOS EN INFORMATICA, Paraná 164 - DISTRIBUIDORA CONCALES, Tucumán 1458 - MICROMATICA, Av. Pueyrredón 1135 - ACASSUSO: MICROSTAR ACASSUSO, Eduardo Costa 892 - AVELLANEDA: ARGOS, Av. Mitre 1755 - BOULOGNE: COMPUTIQUE CARREFOUR, Bernardo de Irigoyen 2647 - CASTELAR: HOT BIT COMPUTACION, Carlos Casares 997 - LANUS: COMPUTACION LANUS, Caaguazú 2186 - LOMAS DE ZAMORA: ARGESIS COMPUTACION, Av. Meeks 269 - MARTINEZ: VIDEO BYTE, Hipólito Yrigoyen 32 - RAMOS MEJIA: MANIAC COMPUTACION, Rivadavia 13734 - SAN ISIDRO: FERNANDO CORATELLA, Cosme Beccar 249 - VISENTE LOPEZ: SERVICIOS EN INFORMATICA, Av. del Libertador 882 - BAHIA BLANCA: SERCOM, Donado 327 - SUMASUR, Alsina 236 - LA PLATA: CADEMA, Calle 7 Nº 1240 - CERO-UNO INFORMATICA, Calle 48 Nº 529 - MAR DEL PLATA: FAST, Catamarca 1755 - NECOCHEA: CAFAL, Calle 57 Nº 2920 - SERCOM, Santa Rasa 715 - ROSAGIO: 2001 COMPUTACION, Santa Rasa 715 - ROSAGIO: 2001 COMPUTACION, Santa N° 2216 - TRENQUE LAUQUEN: GOMPUQUEN, Villegas 231 - CORDOBA: AUTODATA, Pasaje Santa Catalina 27 - TECSIEM, Santa Rosa 715 - ROSARIO: 2001 COMPUTACION, Santa Fe 1468 - MINICOMP, Maipú 862 - SISOR, Urquiza 1062 - SANTA FE: ARGECINT, P. San Martín 2433, L. 36 - SISOR, Rivadavia 1062 - INFORMATICA, San Gerónimo 2721/25 -VILLA MARIA: JUAN CARLOS TRENTO, 9 de Julio 80 - MENDOZA: INTERFACE, Sarmiento 98 - BIT & BYTE, 9 de Julio 1030 - COMPUDRO RIVADAVIA: COMPUSER, 25 de Mayo 827 - GENERAL ROCA: DISTRIBUIDORA VECCHI, 25 de Mayo 762 - LA PAMPA: MARINELLI, Pellegrini 155 - NEUQUEN: MEGA, Perito Moreno 383 - EDISA, Roca esq. Fotheringham - RIOGARDE: INFORMATICA M & B, Perito Moreno 290 - SAN CARLOS DE BARILOCHE: L. ROBLEDO & ASOCIADOS, Elfein 13, Piso 1° - TRELEW: SISTENOVA, Sarmiento 456 - PARANA: MARIO GARCIA, Laprida y Santa Fe - POSADAS: CENTRO DE COMPUTOS ELDORADO, Colón 2429 - RESISTENCIA: FRANCO SANTI, Carlos Pellegrini 761 - SAN